

Penambahan Tepung Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) untuk Mengoptimalkan Profil Saluran dan Organ Pencernaan Ayam Pedaging

by Artikel 10

Submission date: 01-Apr-2024 01:22PM (UTC+0700)

Submission ID: 2336710740

File name: 2019_PENAMBAHAN_TEPUNG_APRIIL.pdf (3.96M)

Word count: 2638

Character count: 14765

Penambahan Tepung Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) untuk Mengoptimalkan Profil Saluran dan Organ Pencernaan Ayam Pedaging

(Additioning of White Tumeric Powder to Optimize Gastrointestinal Track Profile and Broiler Organs)

1 Anggraini AD, Widodo W, Rahayu ID, Sutanto A

6 Prodi Peternakan Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhamadiyah Malang
Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, Jawa Timur
apriliana@umm.ac.id

4

ABSTRACT

This study was aimed to determine the effects of white tumeric powder addition in diets on gastrointestinal track and broiler organs profile. The study was conducted for 40 days using 100 broiler. The treatment diets were control basal diet (P1); P1+1% white tumeric powder addition (P2); P1+2% white tumeric powder addition (P3); P1+3% white tumeric powder addition (P4). The data collected were analyzed by completely randomized design in oneway arrangement. Significant differences between treatments were further tested with Least Significance Different. Results of this study showed that the addition of white tumeric powder in the diets affect relative length of *jejunum* but did not affect length of duodenum, *ileum*, and absolute weight of organs. It could be concluded that white tumeric powder used until 3% in diets did not affect gastrointestinal track profile and broiler organs.

Key words: Broiler, white tumeric powder, gastrointestinal track, organ profile

ABSTRAK

7 Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan temu putih dalam pakan terhadap profil saluran dan organ pencernaan ayam pedaging. Penelitian dilaksanakan selama 40 hari menggunakan 100 ekor *day old chick* strain Cobb. Perlakuan yang diberikan berupa: pakan basal (P1); P1+temu putih 1% (P2); P1+temu putih 2% (P3); P1+temu putih 3% (P4). Setiap perlakuan dilakukan pengulangan sebanyak 5 kali. Data yang diperoleh dianalisis variasi Rancangan Acak Lengkap pola searah. Perbedaan antar perlakuan diuji lanjut menggunakan uji Beda Nyata Terkecil. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian tepung temu putih memberikan pertambahan nilai panjang relatif *jejunum*, namun tidak memberikan pengaruh terhadap panjang duodenum, panjang *ileum*, dan berat organ pencernaan ayam broiler. Kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan bahwa penambahan tepung temu putih hingga 3% pada pakan tidak memberikan respon terhadap profil saluran dan organ pencernaan ayam pedaging.

Kata kunci: Ayam pedaging, temu putih, organ pencernaan, saluran pencernaan

PENDAHULUAN

12 Keberhasilan pada usaha peternakan ayam pedaging dinilai dari produksi daging yang dihasilkan. Pada proses pemeliharaan, pakan yang diberikan kepada ternak harus disesuaikan dengan kebutuhan nutrisi unggas. Kebutuhan nutrisi tersebut diberikan berdasarkan umur dan kondisi fisiologis ternak. Kondisi organ beserta saluran pencernaan

merupakan salah satu komponen yang perlu diperhatikan untuk meningkatkan produktivitas secara maksimal. Saluran pencernaan mempunyai peranan penting dalam proses penyerapan nutrisi pakan sehingga dapat dimanfaatkan oleh ternak. Saluran pencernaan mempunyai peran dalam proses mengubah nutrisi yang ada di dalam pakan menjadi bentuk yang lebih sederhana dan dapat diabsorpsi pada bagian intestinum. Apabila terjadi peningkatan ukuran pada bagian intestinum maka luas permukaan intestinum akan semakin luas sehingga mampu memaksimalkan proses penyerapan nutrisi dan dapat membantu meningkatkan produktivitas ternak.

Kandungan nutrisi pakan yang diberikan pada ternak dapat memodulasi perkembangan dan fungsi saluran pencernaan, termasuk kondisi mikrobiota yang ada pada saluran pencernaan (Broom & Kogut 2018). Usaha untuk meningkatkan kesehatan organ dan saluran pencernaan salah satunya dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai pakan tambahan untuk ayam pedaging. Temu putih (*Curcuma zedoaria* Berg.) merupakan salah satu tanaman yang digunakan sebagai obat herbal. Badan Pengawas Obat dan Makanan pada tahun 2007 menyebutkan bahwa temu putih mengandung zat warna kuning (kurkuminoid) dan minyak atsiri, zingiberen, sineol, polisakarida, dan golongan lain. Minyak atsiri merupakan komponen yang paling dominan di dalam temu putih yang mempunyai fungsi antikanker, antibakteri, anti jamur dan mempunyai kandungan antioksidan (Windono et al. 2002; Mau et al. 2003; Seo et al. 2005).

Kandungan zat aktif pada minyak atsiri tersebut diharapkan mampu menghambat pertumbuhan beberapa bakteri yang ada di saluran pencernaan sehingga proses penyerapan nutrisi dapat berlangsung secara maksimal. Penelitian yang dilakukan oleh Windono et al. (2002) menyebutkan bahwa ekstrak etanol *Curcuma zedoaria* mampu menghambat pertumbuhan bakteri *Escheria coli* dan *Bacillus substillis*. Ekstrak etanol rimpang kering *Curcuma zedoaria* menunjukkan juga efek antifungi, dengan senyawa aktifetil-pmetoksisinamat (EPMS).

Tujuan penelitian yang dilaksanakan adalah untuk mengetahui pengaruh penambahan temu putih dalam pakan terhadap profil saluran dan organ pencernaan ayam pedaging. Penambahan temu putih dalam pakan diharapkan dapat memperbaiki kesehatan sistem pencernaan ternak sehingga dapat terjadi peningkatan ukuran pada saluran dan nutrisi pakan dapat dikonsentrasikan pada proses pembentukan daging.

MATERI DAN METODE

Ternak, pakan dan instrumen

Penelitian ini menggunakan 100 ekor *day old chick* (DOC) *Strain Cobb* dengan rata-rata bobot $33,4 \pm 2,9$ gram/ekor. Pemeliharaan dilakukan selama 40 hari pada kandang tertutup. Komposisi bahan yang digunakan dalam penelitian ditampilkan pada Tabel 2. Pakan diformulasikan sesuai dengan kebutuhan nutrisi pada fase *starter* (23% CP; 3100 kcal/kg ME; 0-21 hari) dan fase *finisher* (21% CP; 3200 kcal/kg ME; 22-35 hari) berdasarkan kebutuhan nutrisi dan energi yang direkomendasikan oleh perusahaan *breeder* (Aviagen 2014). Pakan perlakuan diberikan pada fase *finisher* (ayam umur 15 hari sampai panen). Pemberian ransum sesuai kebutuhan dan air minum diberikan secara *ad libitum*. Vaksin ND Lasota dan ND IB masing-masing diberikan pada saat ternak berumur umur 4 hari dan 21 hari.

Tabel 1. Kandungan nutrisi tepung temu putih

| Bahan jamu | Kandungan nutrisi (%) | | | | | |
|------------|-----------------------|------|-------|------|-------|---------|
| | PK | LK | BK | SK | ABU | GE |
| Temu putih | 5,67 | 1,31 | 92,67 | 3,20 | 11,67 | 3571,00 |

Sumber: (Widodo 2019)

Tabel 2. Komposisi bahan pakan ransum penelitian

| Bahan baku (%) | P1 | P2 | P3 | P4 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| Jagung kuning | 54,91 | 54,91 | 54,07 | 53,91 |
| Bekatul | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,00 |
| Tepung ikan | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Konsentrat | 12,8 | 12 | 12 | 12 |
| Minyak kelapa | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Bungkil kedele | 21,36 | 21,2 | 22,2 | 21 |
| Kapur | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Garam | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,20 |
| Metionin | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Lysin | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| Tepung tulang | 1,25 | 1,25 | 1,10 | 1,00 |
| Temu putih | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 |
| Total | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

Rancangan penelitian

Penelitian dianalisis menggunakan rancangan acak lengkap pola searah dengan menggunakan 4 perlakuan. Perbedaan antar perlakuan dilakukan uji lanjut menggunakan uji Beda Nyata Terkecil. Setiap kelompok perlakuan diberikan ulangan sebanyak 5 kali dan masing-masing ulangan terdiri dari 5 ekor ayam. Perlakuan yang diberikan pemberian tepung temu putih dengan taraf berbeda yaitu:

- P1 = pakan basal
- P2 = P1 + 1 % tepung temu putih
- P3 = P1 + 2 % tepung temu putih
- P4 = P1 + 3 % tepung temu putih

Parameter yang diamati

Profil saluran pencernaan

Data variabel yang diamati pada parameter profil saluran pencernaan adalah panjang absolut dan relatif *duodenum*, *jejunum* dan *ileum*. Panjang absolut saluran pencernaan didapat dengan mengukur panjang usus menggunakan pita ukur segera setelah ayam disembelih dan dilakukan pemisahan pada tiap bagian usus. Nilai panjang absolut usus halus ini disajikan dalam satuan cm.

$$\text{Panjang relatif (\%)} = \frac{\text{Panjang usus (cm)}}{\text{Bobot badan ayam (g)}} \times 100\%$$

Organ pencernaan

Data variabel yang diamati pada parameter profil organ adalah berat absolut dan relatif hati, pankreas, limpa, dan bursa *fabricious*. Berat absolut saluran pencernaan didapat dengan mengukur berat organ menggunakan timbangan digital segera setelah ayam disembelih. Nilai berat absolut organ pencernaan ini disajikan dalam satuan g.

$$\text{Berat relatif (\%)} = \frac{\text{Berat organ (g)}}{\text{Bobot badan ayam (g)}} \times 100\%$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Saluran pencernaan ayam pedaging

Profil saluran pencernaan ayam pedaging yang diamati dalam penelitian ini meliputi panjang usus halus (*duodenum*, *jejunum*, *ileum*). Data penelitian didapatkan pada saat pengukuran hari ke-40 setelah dilakukan pematangan ayam. Hasil pengamatan untuk saluran pencernaan ditampilkan pada tabel 3. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa penggunaan tepung temu putih pada pakan ayam pedaging tidak mempengaruhi panjang *duodenum* (absolut dan relatif), *jejunum* (absolut) dan *ileum* (absolut dan relatif). Hal tersebut menunjukkan bahwa profil usus halus bagian *duodenum*, *jejunum* dan *ileum* tanpa atau menggunakan temu putih dianggap sama.

Tabel 3. Hasil pengamatan panjang absolut dan relatif usus halus ayam pedaging

| Variabel | | Perlakuan | | | | P-value |
|-----------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| | | P1 | P2 | P3 | P4 | |
| <i>Duodenum</i> | Absolut (cm) | 32,60±2,51 | 30,20±3,19 | 30,80±3,63 | 32,20±3,11 | 0,592 |
| | Relatif (%) | 1,25±0,10 | 1,19±0,12 | 1,24±0,14 | 1,27±0,11 | 0,712 |
| <i>Jejunum</i> | Absolut (cm) | 69,80±14,36 | 84,80±4,55 | 84,60±9,53 | 88,60±12,90 | 0,070 |
| | Relatif (%) | 2,69±0,61 ^b | 3,35±0,28 ^a | 3,42±0,38 ^a | 3,49±0,31 ^a | 0,027 |
| <i>Ileum</i> | Absolut (cm) | 83,00±30,6 | 84,60±6,66 | 80,20±10,26 | 79,20±11,8 | 0,958 |
| | Relatif (%) | 3,17±1,09 | 3,33±0,16 | 3,24±0,40 | 3,12±0,354 | 0,956 |

Keterangan: P1 = pakan basal; P2 = P1+1% tepung temu putih; P3 = P1+2% tepung temu putih; P4 = P1+3% tepung temu putih. Huruf superscript yang berbeda menunjukkan adanya perbedaan yang nyata antar perlakuan ($P < 0,05$) pada tingkat kepercayaan 95%

Penggunaan tepung temu putih pada pakan memberikan pengaruh pada panjang relatif *jejunum* ayam pedaging. Penggunaan tepung temu putih 3% (P4) memberikan nilai

jejunum terpanjang yaitu 88,60 cm dan 3,49%, sedangkan ayam pedaging yang tidak diberi temu putih (P1) memberikan panjang *jejunum* lebih pendek dibandingkan perlakuan lainnya. Berdasarkan hasil pengamatan pada panjang relatif *jejunum* terjadi peningkatan 0,07% setiap penambahan level temu putih pada pakan ayam pedaging. Hasil uji lanjut menunjukkan bahwa penggunaan tepung temu putih sebesar 1-3% menghasilkan panjang relatif *jejunum* yang lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan kontrol atau tanpa temu putih. Hal tersebut terjadi karena adanya kandungan zat aktif pada temu putih yang dapat merespon perkembangan *jejunum*.

Perlakuan pada pakan dapat mempengaruhi struktur dan fungsi usus halus. Pada pakan perlakuan terdapat tepung temu putih dimana kandungan paling dominan pada temu putih adalah minyak atsiri. Setyanto (2012) menyebutkan bahwa minyak atsiri mempunyai peranan dalam merangsang enzim saluran pencernaan, menghambat bakteri penyebab diare sehingga dapat memperbaiki kondisi saluran pencernaan. Widodo et al. (2002) menambahkan bahwa ekstrak etanol *Curcuma zedoaria* mampu menghambat pertumbuhan bakteri *Escheria coli* dan *Bacillus substillis*. Ekstrak etanol rimpang kering *Curcuma zedoaria* menunjukkan juga efek antifungi, dengan senyawa aktifetil-pmetoksisinamat (EPMS).

Zat aktif yang terkandung di dalam temu putih tersebut diduga mampu meminimalisir adanya bakteri patogen dan dapat memberikan stimulus terhadap peningkatan ukuran usus *jejunum*. Beberapa literatur menyebutkan bahwa kandungan minyak atsiri yang terdapat pada rimpang temu putih berkisar antara 1,0-2,50% (Dalimartha 2005; Noalina 2003).

Panjangnya usus halus bagian *jejunum* dapat membantu dalam meningkatkan proses pencernaan nutrisi pakan. Yao et al. (2006) menyebutkan bahwa kemampuan proses penyerapan nutrisi dan pencernaan dapat dipengaruhi oleh panjang dan lebar penampang usus halus. Penelitian lain yang dilakukan oleh Ibrahim (2008) menunjukkan bahwa panjang dan lebar usus halus memiliki korelasi atau pengaruh yang positif secara signifikan terhadap peningkatan berat hidup ayam pedaging.

3 Profil organ ayam pedaging

Profil organ ayam pedaging yang diamati dalam penelitian ini meliputi berat absolut dan relatif hati, pankreas, bursa fabricious, dan limpa. Hasil pengamatan organ ayam pedaging ditampilkan pada tabel 4. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa penggunaan tepung temu putih pada pakan ayam pedaging tidak mempengaruhi ($P>0,05$) berat absolut dan relatif organ. Hal tersebut menunjukkan bahwa kerja organ ayam pedaging yang menggunakan atau tanpa temu putih sama dan tidak terpengaruh dengan adanya kandungan zat aktif yang ada pada temu putih.

Nilai berat absolut dan relatif organ ayam pedaging tidak berpengaruh dengan penambahan tepung temu putih menunjukkan bahwa kinerja organ pada ayam pedaging masih dalam keadaan normal. Peningkatan ukuran organ merupakan salah satu respon adaptasi pada tubuh ternak apabila terjadi peningkatan kinerja organ. Etriwati et al. (2017) menyebutkan bahwa apabila fungsi limpa bertambah maka terjadi perubahan pada konsistensi dan ukuran limpa yaitu limpa akan membengkak. Limpa merupakan organ pertahanan sekunder yang berfungsi untuk memproduksi sel-sel limfosit dan berperan penting dalam menahan agen yang berhasil mencapai sirkulasi darah guna menahan invansi organisme atau toksin sebelum menyebar lebih luas. Rata-rata nilai berat absolut dan relatif limpa dan hati pada penelitian ini adalah 8,09 gram; 0,32% dan 178,15 gram; 7,01%.

Tabel 4. Hasil pengamatan berat absolut dan relatif organ ayam pedaging

| Variabel | | Perlakuan | | | | P-value |
|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------|
| | | P1 | P2 | P3 | P4 | |
| Hati | Absolut (g) | 175,74±15,06 | 176,24±16,29 | 170,60±18,04 | 190,00±41,3 | 0,656 |
| | Relatif (%) | 6,75±0,54 | 6,94±0,64 | 6,89±0,72 | 7,45±1,18 | 0,554 |
| Pankreas | Absolut (g) | 14,18±2,41 | 14,48±2,79 | 15,18±3,37 | 14,62±4,40 | 0,970 |
| | Relatif (%) | 0,54±0,07 | 0,58±0,14 | 0,61±0,14 | 0,57±0,15 | 0,856 |
| Bursa Fabricious | Absolut (g) | 17,38±6,52 | 15,04±2,84 | 14,38±3,26 | 15,54±3,94 | 0,733 |
| | Relatif (%) | 0,66±0,23 | 0,59±0,11 | 0,58±0,13 | 0,61±0,15 | 0,871 |
| Limpa | Absolut (g) | 7,44±1,71 | 6,82±1,56 | 9,50±2,62 | 8,58±1,78 | 0,180 |
| | Relatif (%) | 0,29±0,07 | 0,27±0,07 | 0,38±0,11 | 0,34±0,04 | 0,121 |

Keterangan: P1 = pakan basal; P2 = P1 + 1% tepung temu putih; P3 = P1 + 2% tepung temu putih; P4 = P1 + 3% tepung temu putih

Rata-rata nilai berat absolut dan relatif pankreas pada penelitian ini adalah 14,6 gram dan 0,45%. Berat pankreas tersebut masih dalam kisaran normal. Berat relatif pankreas tersebut sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Aqsa et al. (2016) yang menyebutkan bahwa berat pankreas rata-rata ayam pedaging yang diberi pakan dengan campuran tepung daun sirih sebesar 0,32%. Berat pankreas ayam yang masih berada dalam kisaran normal mempunyai berat sekitar 0,25-0,40% dari bobot hidup. Rata-rata nilai berat absolut dan relatif bursa fabricious pada penelitian ini adalah 15,58 gram dan 0,61%.

KESIMPULAN

Penambahan tepung temu putih pada pakan ayam pedaging hingga taraf 3% tidak memberikan respon terhadap profil saluran dan organ pencernaan ayam pedaging.

DAFTAR PUSTAKA

- Aviagen. 2014. Broiler management handbook aviagen. Huntsville (USA): Aviagen. hlm. 30.
- Aqsa AD, Kiramang K, Hidayat MN. 2016. Profil organ dalam ayam pedaging (broiler) yang diberi tepung daun sirih (*Piper betle* Linn) sebagai imbuhan pakan. J Ilmu Industri Peternakan. 3:148-159.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2005. Gerakan nasional minum temulawak. InfoPOM. 6:1-4.

- Dalimartha S. 2005. Atlas tanaman obat Indonesia. Jilid 3, Cetakan ke-4. Jakarta (Indonesia): Pustaka Swara. hlm. 170-171.
- Etriwati, Ratih D, Handharyani E, Setyaningsih S. 2017. Studi histopatologi limpa dan bursa fabricious ayam berpenyakit tetelo (*Newcastle Disease*) pada kasus lapang. J Veteriner. 18:510-515.
- Glick B. 2000. Immunophysiology. In: Sturkie PD, editor. Sturkie's Avian Physiology. 5th ed. San Diego (USA). Academic Press. p. 657-667.
- Grist A. 2006. Poultry inspection-anatomy, physiology and disease conditions. 2nd ed. Nottingham (United Kingdom): Nottingham University Press.
- Hazelwood RL. 2000. Pancreas. Dalam: Sturkie's Avian Physiology. 5th ed. San Diego (USA). Academic Press. hlm 539-555.
- Ibrahim S. 2008. Hubungan ukuran-ukuran usus halus dengan berat badan broiler. Agripet. 8:42-46.
- Jain NC. 1993. Essentials of veterinary hematology. Philadelphia (USA): Lea and Febiger. hlm. 365-372.
- Setyanto A, Atmomarsono U, Muryani R. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe emprit (*Zingiber officinale* var *Amarum*) dalam ransum terhadap laju pakan dan pencernaan pakan ayam kampung umur 12 minggu. Anim Agric J. 1:712.
- Yao Y, Xiaoyan T, Haibo X, Jincheng K, Ming X, Xiaobing W. 2006. Effect of choice feeding on performance gastrointestinal development and feed utilization of broilers. Asian-Aust J Anim Sci. 19:91-96.
- Windono T. 2002. Kunir putih, temu putih dan kemuning. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXI. Surabaya (Indonesia): Universitas Surabaya.

Penambahan Tepung Temu Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) untuk Mengoptimalkan Profil Saluran dan Organ Pencernaan Ayam Pedaging

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|---|----|
| 1 | journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source | 2% |
| 2 | rumah-tasikmalaya.blogspot.com Internet Source | 2% |
| 3 | docobook.com Internet Source | 2% |
| 4 | etd.repository.ugm.ac.id Internet Source | 2% |
| 5 | jurnal.ugm.ac.id Internet Source | 2% |
| 6 | research-report.umm.ac.id Internet Source | 2% |
| 7 | repository.uin-suska.ac.id Internet Source | 1% |
| 8 | docplayer.info Internet Source | 1% |
| 9 | www.researchgate.net Internet Source | 1% |

| | | |
|----|---|-----|
| 10 | doaj.org Internet Source | 1 % |
| 11 | www.coursehero.com Internet Source | 1 % |
| 12 | zombiedoc.com Internet Source | 1 % |
| 13 | ojs.unud.ac.id Internet Source | 1 % |
| 14 | Melisa Palapa, L.M.S Tangkau, P.R.R.I. Montong, Z. Poli. "PENGARUH LIMBAH KULIT KOPI (Coffea sp) PENGOLAHAN SEDERHANA DENGAN LEVEL SUBSTITUSI SEBAGIAN JAGUNG TERHADAP PERSENTASE ORGAN DALAM AYAM PEDAGING", ZOOTEK, 2020 Publication | 1 % |
| 15 | repository.unika.ac.id Internet Source | 1 % |
| 16 | stipwunaraha.ac.id Internet Source | 1 % |
| 17 | A.V. Garipoglu, B.Z. Saricicek ., U. Kilic .. "Effects of the Commercial Enzyme Supplementation to the Rations on Broiler Performance", Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2005 Publication | 1 % |
| 18 | savana-cendana.id Internet Source | 1 % |

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On