

E Prangdimurti Ns Palupi Dan Fr Zakaria Xa Yimg

Ayam pedaging atau saat ini sering disebut juga dengan ayam broiler. Broiler merupakan galur ayam hasil rekayasa teknologi yang memiliki karakteristik ekonomi dan ciri khas pertumbuhan cepat sebagai penghasil daging, memiliki konversi ransum rendah, siap dipotong pada usia relatif muda dan menghasilkan kualitas daging berserat lunak (North dan Bell, 1990). Cikal bakal broiler yang dikembangkan pada saat ini merupakan hasil persilangan antara pejantan White Cornish (Inggris) dengan betina Plymouth Rock (Amerika). Beberapa galur dengan nama-nama perdagangan yang banyak dipasarkan antara lain Arbor Acres, Cobb, Goto, Hubbard, Ross, Shaver, Tatum, Tegel, Platinum, Avion, CP 707 dan lain-lain (Bambang dan Burhani, 1982). Broiler merupakan media yang sangat efisien dalam mengubah protein nabati dan bahan lain yang tak lazim untuk selera manusia menjadi daging yang bermutu tinggi dan digemari manusia. Faktor utama yang menentukan kualitas broiler adalah dari bobot untuk dipasarkan kira-kira 1,5-2,0 kg dalam waktu 8 minggu atau kurang dari 12 minggu dan mempunyai konformasi tubuh yang baik, efisiensi makanan tinggi dan mortalitas rendah (Oluyemi dan Robert, 1979). Menurut para ahli, Ensminger (1991) menyatakan bahwa broiler adalah ayam muda yang berumur 6-8 minggu dengan bobot hidup 3 sampai 5 pound (lbs) (1,5-2,5 kg). Menurut Palo, et al., (1995) bahwa bobot broiler umur 5 minggu 1,788 kg. Menurut Bintang dan Nataamijaya (2004), bobot badan broiler umur 5 minggu yaitu 1,235 kg, dan Lohakare, et al., (2004) menyatakan bahwa bobot badan broiler umur 6 minggu yaitu 1,377-1,460 kg.

“Buku Pemikiran Guru Besar” ini berisi naskah-naskah yang disampaikan pada saat orasi guru besar IPB sepanjang tahun 2015 telah berhasil diselesaikan dan dirasakan kegunaannya. Oleh karena itu dianggap perlu untuk melanjutkan penulisan seri “Buku Pemikiran Guru Besar” periode orasi 2016. Pelaksanaan orasi pada tahun 2016 dari beberapa tema telah rampung dan siap untuk dibukukan. Tema pangan termasuk di antara yang telah siap menjadi buku. Naskah-naskah orasi yang berisi berbagai pemikiran para guru besar, baik berupa gagasan maupun hasil pengamatan penelitian berkaitan dengan pangan, pada seri ini pun diharapkan dapat memperkaya naskah-naskah dalam buku pemikiran seri sebelumnya.

Manfaat tanaman herbal dalam meningkatkan kualitas ayam pedaging
Nas Media
Pustaka

This book contains the proceedings of the The 5th Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education (AISTSSE) and The 2nd International Conference on Innovation in Education, Science and Culture (ICIESC), where held on 18 October 2018 and 25 September 2018 in same city, Medan, North Sumatera. Both of conferences were organized respectively by Faculty of Mathematics and Natural Sciences and Research Institute, Universitas Negeri Medan. The papers from these conferences collected in a proceedings book entitled: Proceedings of 5th AISTSSE. In publishing process, AISTSSE and ICIESC were collaboration conference presents six plenary and invited speakers from Australia, Japan, Thailand, and from Indonesia.

Read Online E Prangdimurti Ns Palupi Dan Fr Zakaria Xa Yimg

Besides speaker, around 162 researchers covering lecturers, teachers, participants and students have attended in this conference. The researchers come from Jakarta, Yogyakarta, Bandung, Palembang, Jambi, Batam, Pekanbaru, Padang, Aceh, Medan and several from Malaysia, and Thailand. The AISTSSE meeting is expected to yield fruitful result from discussion on various issues dealing with challenges we face in this Industrial Revolution (RI) 4.0. The purpose of AISTSSE is to bring together professionals, academics and students who are interested in the advancement of research and practical applications of innovation in education, science and culture. The presentation of such conference covering multi disciplines will contribute a lot of inspiring inputs and new knowledge on current trending about: Mathematical Sciences, Mathematics Education, Physical Sciences, Physics Education, Biological Sciences, Biology Education, Chemical Sciences, Chemistry Education, and Computer Sciences. Thus, this will contribute to the next young generation researches to produce innovative research findings. Hopely that the scientific attitude and skills through research will promote Unimed to be a well-known university which persist to be developed and excelled. Finally, we would like to express greatest thankful to all colleagues in the steering committee for cooperation in administering and arranging the conference. Hopefully these seminar and conference will be continued in the coming years with many more insight articles from inspiring research. We would also like to thank the invited speakers for their invaluable contribution and for sharing their vision in their

Read Online E Prangdimurti Ns Palupi Dan Fr Zakaria Xa Yimg

talks. We hope to meet you again for the next conference of AISTSSE.

[Copyright: 6e9360f25bf5182bbe50270af3f7d5b8](https://doi.org/10.24127/6e9360f25bf5182bbe50270af3f7d5b8)