

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggitasari,S, Sjofjan.O, & Djunaidi.I.H. (2016). Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3), 187–196.
- Cross N (1994). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*, John Wiley & Sons, Second Edition, 1994.
- Gallaer, C. A., & Schindeler, J. W. (1963). *Mechanical dust collectors*. *Journal of the Air Pollution Control Association*, 13(12), 574–580.
- Mittal, K. L, Jaiswal, R. (2015) *Particle Adhesion and Removal*. Wiley: Scrivener Publishing.
- Noor Taufiq, Muhammad & Dewi, Candra & Mahmudy, Wayan. (2017). Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1. 571-582.
- Purnomo, Bambang & Raditya Purnomo, Bambang. (2017). Pengembangan Produk dan Inovasi Produk pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi pada PT Panguji Luhur Utama). *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*. 6. 27. 10.30588/jmp.v6i2.300.
- O’Callaghan, D., & Cunningham, P. (2005). *Modern process control techniques in the production of dried milk products—a review*. *Le Lait*, 85(4-5), 335-342. Room.
- Tolleng, A. L., Ilmu, J., Universitas, P., Negeri, I., Makassar, A., Peternakan, J., Alauddin, N. (n.d.). Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat dan Urea Molases Blok ( UMB ) Terhadap Pertambahan, 111oeror16–121.
- Karyasa T. Bhimadi, (2011), *Dasar-Dasar Getaran Mekanis*, ANDI:Yogyakarta.
- Ulrich T. Karl dan Eppinger D.Steven, (2012), *Product Design and Development*, Third edition,Mc Graw Hill Inc.
- Zainuddin, A., & Asmarantaka, R. W. (2015). Perilaku Penawaran Peternak Sapi di Indonesia dalam Merespon Perubahan Harga (*Supply Behaviour of Cattle Farmers in Indonesia to Respond the Price Changes*) Abstract, 3(1), 1–10.
- Zhou, Y., See, T., Zhong, S., Liu, Z., & Li, L. (2018). *A massive reduction of dust*

*particle adhesion in a cyclone by the introduction of a wedge*. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, 232(17), 3102–3114.