

DAFTAR PUSTAKA

- Alabio. -. Cooler. Diakses dari https://siauwlieselie.tripod.com/ptp_c_cooler.htm.
Diakses pada 30 Oktober 2022
- Agustina, Yuliana. 2005. *Kualitas Fisik Pellet Ransum Broiler Mengandung Bahan dengan Ukuran Partikel yang Berbeda pada Proses Produksi Bekesinambungan*. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Bogasari. Beranda. Diakses dari <http://www.bogasari.com/>. Pada 22 April 2022.
- Buchori, Luqman. 2011. *Buku Ajar Perpindahan Panas*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Charles. W Keenan, dkk. 1984. *Kimia untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga.
- Coulson dan Richardson's. 2005. *Chemical Engineering Design, Fourth Edition*. Oxford: Elsevier.
- Encyclopaedia Britannica. *Gandum*. Diakses pada <http://britannica.com>.
Diakses pada 12 Januari 2023
- Hexie, Xinxiang Feed Machinery, . 2020. *Counter Flow Pellet Cooler*. Diakses di <https://id.hxfeedmill.com/counter-flow-cooler/57242745.html>. Diakses pada 1 November 2022
- Himmelblau, David M, James B. Rigg. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering, 8th Ed*. Amerika Serikat: Pearson Education Inc.
- Holman, J.P. 1987. *Heat Transfer*. New York: McGraw-Hill
- Hougen, dkk. 1943. *Chemical Process Principles Part I Material and Energy Balances Second Edition*. Jepang: Modern Asia Edition.
- Jaelani, Achmad. 2021. *Proses Produksi dan Uji Kualitas Fisik pada Industri Pakan*. Zukzez Express.

- Kent, N. L. 1966. *Technology of Cereals with Special Reference to Wheat*. Oxford: Pergamon Press.
- Kern, Donald. Q.1965. *Process Heat Transfer*, New York : McGraw-Hi. Book Company.
- Krisnan, R. dan S. P. Ginting. 2009. *Penggunaan Solid Ex-Decanter sebagai Binder Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk Pellet : Evaluasi Fisik Pakan Komplit Berbentuk Pellet*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 13 - 14 Agustus 2009. Hal : 480 – 486.
- Lu., Z.X, K.Z. Walker, J.G Moir, T. Mascara, and K.O'Dea. 2000. *Arabinoxylan fiber, a by product of wheat flour processing, reduces the postprandial glucose response in normoglycemic subjects*. Am. J. Clin. Nutr. 71: 1123-1128.
- Noer, Zikri. 2021. *Budidaya dan Perdagangan Global Gandum*. Guepedia.
- Pellet, Tonde Mill. 2022. *Counterflow Wood Pellet Cooler*. Diakses di <https://www.tondepelletmill.com/biomass-pellet-machine/counterflow-wood-pellet-cooler.html>. Diakses pada 15 Desember 2022
- Perry, R.H. and Green, D.W., 1997, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 7 th ed., Mc. Graw-Hill Book Company, New York.
- Purwantana, Bambang. -. *Pengetahuan Bahan*. Diakses dari <http://bambangpurwantana.staff.ugm.ac.id/PengetahuanBahan/PengBhn03.doc>. Diakses pada 25 September 2022
- Rahima, Intan Sary. 2019. *Membuat Pakan Buatan*. Direktorat Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rakhmawati, Y. E., B. Sulistiyanto dan S. Sumarsih. 2017. *Mutu Fisik Organoleptik Pellet Limbah Penetasan dengan Penambahan Bentonit dan Lama Penyimpanan yang Berbeda*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 8-9 Agustus 2017.

Richi. 2022. *How Does Counterflow Cooler Work?*. Diakses dari <https://www.pellet-richi.com/news/how-does-counter-flow-cooler-work.html>. Diakses pada 15 September 2022.

Utama, C. S., B. Sulistyanto, dan R. D. Rahmawati. 2020. *Kualitas Organoleptis, Hardness dan Kadar Air pada Berbagai Pakan Ternak Bentuk Pellet*. Departemen Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

Yaws, Carl L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. Kanada: McGraw-Hill