

DAFTAR PUSTAKA

- Aries, R.S., and Newton, R.D. 1955. “*Chemical Engineering Cost Estimation*”. McGraw Hill Handbook Co., Inc.: New York.
- Ariyanto, Teguh, *et al.* 2017. “Utilization of Fruit Waste as Biogas Plant Feed and its Superiority Compared to Landfill” *International Journal of technology* 8 : 1385-1392 ISSN 2086-9614
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. “*Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2014*”. <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. “*Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2015*”. <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. “*Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2016*”. <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. “*Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2017*”. <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. “*Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2018*”. <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2019
- Brown, G.G. 1978. *Unit Operations*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Brownell, L.E and Young, E.H. 1979. *Process Equipment Design*. John Wiley and sons Inc : New York.
- Buyukkamaci, N. dan Filibeli, A. 2004. Volatile Fatty Acid Formation in an Anaerobic Hybrid Reactor. *Process Biochemistry* 39, 1491-1494
- Capela I, *et al.* Impact of industrial sludge and cattle manure on anaerobic digestion of the OFMSW under mesophilic conditions. *Biomass and Bioenergy* 2008; 32(3):245-51
- CHARLES, R. T dan B. HARIONO. 1991. Pencemaran lingkungan oleh limbah peternakan dan pengelolaannya. *Bull. FKH-UGM*. X(2): 71-75
- Coulson, J.M. and Richardson, J.F. 1983. *Chemical Engineering, 1st edition, Volume 6*. Pergason Press : Oxford
- Haque MS, Haque NN. Studies on the effect of urine on biogas production. *Bangladesh Journal of Scientific & Industrial Research* 2006;41(1):23-32.

- Karthikeyan, O.P., & Visvanathan, C. 2013: Bio-energy recovery from high-solid organic substrates by dry anaerobic bio-conversion processes: a review. – *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology* 12: 257 – 284
- Kern, D.Q. 1983. "*Process Heat Transfer*", Mc Graw Hill Book Co., Inc. : New York
- Matche. 2019. *Equipment Cost*. <http://www.matche.com/>. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2019 20.00 WIB
- Peters, M.S., and Timmerhause, K.D. 1980. "*Plant Design and economics for Chemical Engineers 3rd ed*". Mc Graw Hill Book Co., Inc : New York
- Prasetyo, Didit Eko. *Produksi Biogas pada Fermentasi Ekskreta Ayam Broiler Menggunakan Starter Bakteri Fibrolitik Kolon Domba*. Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Peternakan dan Perikanan, Malang : UNM, 2009. Skripsi
- Ulrich, G.G. 1984. "*A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*". John Willey and Sons : New York
- Wahyono, E. H., dan N, Sudarno. 2012. *Biogas : Energi Ramah Lingkungan*. Yapeka : Bogor. 50 Hlm.
- Wahyuni, S. 2011. *Menghasilkan Biogas dari Aneka Limbah*. Edisi Pertama. PT Agro Media Pustaka : Jakarta. 96 Hlm.
- Yaws, C.L. 1999. "*Chemical Properties Handbook*". Mc Graw Hill Company, Inc : New York