

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, E. R. 1986. *Introducing Current Planning Theories, Concepts and Issues. Gordon And Breach Science Publishers Models And Roles.*
- Alfian, H. 2011. Analisa Pengaruh Butir dan Tingkat Kelembaban Pasir Terhadap Performansi *Belt Conveyor* pada Pabrik Pembuatan Tiang Beton. *Jurnal Dinamis Fakultas Teknik USU, Volume II No. 8, Medan, Sumatera Utara.*
- Ambarwati, D. 2014. Identifikasi Fitoplankton Dari Perairan Waduk Nadra Krenceng Kota Cilegon Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.4 No. 4, 283-291.*
- Anies, 2005. *Penyakit Akibat Kerja.* Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Atmojo, E.D. 2012. *Analisis Sikap dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni.* Skripsi. Bogor : Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Bhattacharyya,N., Seth,S., Tudu,B., Tamuly, P., Jana,A., Ghosh,D., Bandyopadhyay,R., Bhuyan,M., 2007. Monitoring of Black Tea Fermentation Process Using Electronic Nose. *Journal of Food Engineering, 80:1146-1156.*
- Bridger, R.S. 2008. *Introduction to Ergonomics, Second Edition. Google Books. Mc.Graw-Hill .*
- Cabrera,C., Artacho,R., Gimenez,R., 2006. Beneficial Effects of Green Tea: a Review. *Journal of American College of Nutrition, 25(2): 79- 99.*
- CEMA. 2007. *Belt Conveyor for Bulk Materials Six Edition 2nd Printing. USA: Conveyor Equipment Manufacturers Association.*
- Chacko, S.M., Thambi, P.T., Kuttan,R.,Nishigaki, I. 2010. Beneficial Effect of Green Tea. *A Literature Review. Nagoya, 5:13.*
- Charles G. Wilson. 1964. *Head Agronomist, Milwaukee sewerage Comission.* PDF file.
- Depkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.* Jakarta.
- Djoko Prasetyo., Sumarian, S. H., & Yulianingsih, R. 2008. Uji Performasi Prototype *Belt Conveyor* Pengangkut Tebu di Perusahaan Gula Kebon Agung. *Jurnal Dinamis Fakultas Teknik USU, Volume II No. 8, Medan,*

Sumatera Utara.

- Erinofiardi. 2012. Analisa Kerja *Belt Conveyor* 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam. Bengkulu. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Hartman, H.L. 1992. *SME Mining Engineering Handbook*. Colorado: Society for Mining Metallurgy and Exploration, Inc.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta.
- Lv,S., Wu,Y., Zhou,J., Lian,M., Li,C., Xu,Y., Liu,S., Wang,C., Meng,Q. 2014. The Study of Fingerprint Characteristics of Dayi Pu-Erh Tea Using a Fully Automatic HS-SPME/GC-MS and Combined Chemometrics Methods. *Plos One*, 9(12) : e116428.
- Martono Y., Martono, S. 2012. Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi untuk Penetapan Kadar Asam Galat, Kafein, Dan Epigalokatekin Galat Pada Beberapa Produk Teh Celup. *Agritech*, 32(4) : 362-368.
- Mubaraq, Fuad. 2010. Design *Belt Conveyor* System. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Noor, Juliansyah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Notoadmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineke Cipta.
- Perpusnas. 2010. *Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Pustakawan Dan Angka Kreditnya*. Jakarta: Perpusnas RI.
- Pheasant, Stephen. 2003. *Bodyspace: Antropometry, Ergonomics and the Design of Work 2 nd Edition*. USA: Taylor & Francis.
- Prasetyo, Joko. 2008. *Rekayasa Dan Analisa Dinamika Sistem Suplai Benda Kerja Pada Double Feeder Station Festo Modular Automation Production System (Maps)*. Surakarta.
- Pribadi, Krisna. 2018. *Manajemen Proyek Pembuatan Dan Pemasangan Belt Conveyor Untuk Unloading Dan Penyimpanan Gula Rafinasi*. Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rochman, T, Rahmaniyah Dwi Astuti, Nur Cahyo Saputro. 2010. *Perancangan Fasilitas Fisik Operator SPBU dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Beban Kerja*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sochib, Muchammad dan Kusbiantoro G. M. 2018. Perencanaan Belt Conveyor Batu Bara Dengan Kapasitas 1000 Ton Per Jam Di Pt. Meratus Jaya Iron Steel Tanah Bumbu. *Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik*. Volume 07, Nomor 01.
- Stanton, dkk. 2004. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. Google Books. CRC Press, USA.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Swinderman PE, R Todd., Larry J Goldbeck & Andrew D Marti. 2002, *The Practical Resource for Total Dust & Material Control*. Illinois: Martin Engineering.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Utomo, Muhammad Fikri. 2009. *Analisa Daya Mesin Belt Konveyor*. Skripsi Universitas Sumatera Utara Program Studi Teknologi Mekanik Industri.
- Zainuri, M.A. 2006. *Mesin Pemindah Bahan*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Zhang, L.Z., Wang, D.L., Chen, W.X., Tan, X.D., Wang, P.C. 2012. Impact of Fermentation Degree on The Antioxidant Activity of Pu- erh Tea in vitro. *Journal Food Biochem.* 36 : 262–267.