

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M R, E F Nugrahani , K K Ummatin, and Q A M O Arifianti . "Rancang Bangun Solar Dryer untuk Meningkatkan Kualitas Refuse Derived Fuel (RDF) sebagai Bahan Bakar Alternatif di Kiln Burner di Industri Semen." *Rekayasa Mesin*, 2018: 211-220.
- Anisa. "Evaluasi dan Analisis waste pada proses produksi kemasan menggunakan metode FMEA." Depok, 2010.
- Annisa, Bismi. "Asesmen Potensi recovery energi dari sampah perkotaan di TPA untuk infrastruktur persampahan berkelanjutan." *Annual Civil Engineering*, 2015: 235-242.
- Ardian, Aan. "Perawatan dan Perbaikan Mesin." Handout, Yogyakarta, n.d.
- Brigita, Gladys. "Analisa pengelolaan sampah makanan di kota Bandung." *Jurnal Teknik Lingkungan Vol.19 No.1*, 2013: 34-45.
- Bustami, Bastian, and Nurlela. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Caputo, AC, and PM Pelagagge. "RDF Production Plants : I design and cost." *Appl Therm Eng*, 2002: 423-437.
- Cheremisinoff, Nicholas P. *Handbook of Solid Waste Management dan Waste Minimization Technologies*. Burlington: Elsevier Science, 2003.
- Damanhuri, Prof. Enri. *Pengelolaan Sampah*. Yogyakarta, 2010.
- Darojat, Yvan Fauzie. "Studi karakteristik sampah dan potensi pemanfaatan sebagai RDF (studi kasus dikampung nelayan, cilacap)." *Jurnal Teknik Lingkungan*, n.d.
- Foster , S. Thomas. *Managing Quality Integrating Supply Chain*. Canada: Pearson Prentice Hall, 2007.

- Gaspersz, Vincent. *Pedoman Implementasi Six Sigma Terintegrasi ISO 9001:2000, MBNQA dan HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- Gasperzs, Vincent. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia, 2007.
- Ginting, Rosnani. *Perancangan produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Herlambang, Andita. *Analisis Kelayakan Instalasi Pengelolaan Sampah Menjadi Refuse Derived Fuel*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2012.
- Khotimah, Annur H. "Penyusunan struktur organisasi, deskripsi dan spesifikasi jabatan restaurant rumah makan gubuk depok." *Jurnal Psikologi Vol.8*, 2015: 163-168.
- Kisnarti, Engki Andri. "Rancang bangun mesin pengering sentrifugal pada proses penggilingan sampah plastik jenis PET." *Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 10*, 2015: 68-77.
- Kubiak, T. M, and D. W Benbow. *The Certified Six Sigma Black Belt Handbook, 2nd edition*. New Delhi: Pearson Education, 2010.
- Kusuma, Fariogo. "Pengendalian Kualitas Sepatu dengan Menggunakan Metode Seven Tools di PT. Halim Jaya Sakti Pasuruan." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.6 No.2*, 2017: 1299-1309.
- Mazinaz, Brian. "Analisis produktivitas dalam stasiun kerja ." 2013.
- Mulyani, Dewi, and Herlin Herawati. "Pengaruh kualitas bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk." *Prosiding Seminar Nasional*, 2016: 463-482.
- Naryono, Eko, and Soemarno. "Pengeringan sampah Organik Rumah Tangga." 2013.
- Pande, P S, R P Neuman, and R R Cavanagh. *The Six Sigma Way*. New York: Mc Graw Hill, 2000.

- Pande, Peter S, and Larry Holpp. *What is Six Sigma?* New York: Mc Grar Hill, 2002.
- Rajagukguk, Jenniria. "Analisis Perancangan mesin penghancur plastik." *Jurnal Dinamis Vol.2 No.12*, 2013: 60-69.
- Soetjipto, D. *Road to Semen Indonesia*. Jakarta: Kompas, 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta, 2005.
- Taufiq, M Yusuf, Dewi Shofi, and Asep Nana R. "Penerapan Metode Six Sigma Dalam Perbaikan Kualitas Produk Kain Grey di PT Prosper Biotech Indonesia." *Prosiding Teknik Industri*, 2018.
- Umar, Husein. *Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka, 2003.
- Ummatin, KK. "Financial Analysis of Renewal Waste Treatment System with Hydrothermal Technology ( A case in Waste to Zero Project in Cement Industry)." *October*, 2018: 1-5.
- Ummatin, Kuntum Khoiro, and Paramita Setyaningrum. "Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota Sebagai Bahan Energi Alternatif di Kabupaten Gresik." *Satelit Universitas Brawijaya*, 2015.
- Yakin, D A. "Kajian Finansial Proyek Pembaharuan Unit Pengolahan Sampah Kota dengan Teknologi Hidrothermal (Studi Kasus: Waste to Zero Project)." Gresik, 2017.

