

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode RCCP dengan Pendekatan BOLA. *Rekayasa Sistem Industri*, 06(01), 6–12.
- Ardiatma, D., & Sasmita, Y. (2019). Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan. *Jurnal Teknologi Dan Pengelolaan Lingkungan*, 6(1), 1–7. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/jtpl/article/download/594/404>
- Azeroual, M., El Makrini, A., El Moussaoui, H., & El Markhi, H. (2018). Renewable Energy Potential and Available Capacity for Wind and Solar Power in Morocco Towards 2030. *Journal of Engineering Science and Technology Review*, 11(1), 189–198. <https://doi.org/10.25103/jestr.111.23>
- Badan pusat statistik. (2018). *Luas Wilayah dan Penggunaan (Hektar)*. <https://banyumaskab.bps.go.id/indicator/153/66/1/luas-wilayah-dan-penggunaan.html>
- Badan pusat statistik. (2020). *jumlah penduduk banyumas*. <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2021/03/06/304/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas-2020.html>
- Bidiawati, A., Setiawati, L., & Pratiwi, M. (2021). Pengukuran Kapasitas Produksi Kandang Batere untuk Memenuhi Permintaan Konsumen. *Journal Teknos*, 1(1), 12–19. <https://www.teknos.bunghatta.ac.id/index.php/teknos/article/download/3/2>
- Cordova, M. R. (2017). Pencemaran Plastik di Laut. *Oseana*, 42(3), 21–30. <https://doi.org/10.14203/oseana.2017.vol.42no.3.82>
- Dahruji, D., Wilianarti, P. F., & Totok Hendarto, T. (2017). Studi Pengolahan sampah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran, Surabaya. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.30651/aks.v1i1.304>
- Damayanthi, H., & Hidayat, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Pada Pipa Jenis Sio. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 202, November*, 1–9. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2020/PROSIDING/ID013.pdf>

- Dessy Nurvitarini, Arif Rahman, R. Y. (2016). PENENTUAN JUMLAH OPERATOR BERDASARKAN ANALISA BEBAN KERJA FISIK DENGAN PERTIMBANGAN CARDIOVASCULAR LOAD (Studi Kasus : Pabrik Gondorukem dan Terpentin Garahan Jember) THE DETERMINATION OF THE NUMBER OF OPERATORS ACCORDING TO (Case Study : Pabrik Gondor. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 536–545. <https://media.neliti.com/media/publications/133172-ID-penentuan-jumlah-operator-berdasarkan-an.pdf>
- Fitriyanti, R. (2020). Karakteristik sampah Domestik di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara. *Jurnal Redoks*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.4305>
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak sampah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi,"* 4(1), 42–52. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/66737>
- Intan Muning Harjanti, P. A. (2020). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang, Kota Semarang. *Planologi*, 17(2), 185–197. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psa/article/view/9943/4524>
- Juniadi. (2021). *Manajemen Pengelolaan Sampah Hanggar* (p. 26). [file:///C:/Users/HP/Downloads/MANAJEMEN KEL SAMPAH prambanan16DES.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/MANAJEMEN%20KEL%20SAMPAH%20prambanan16DES.pdf)
- Liliyen, D., Hernawati, T., Harahap, B., Prodi, D., Industri, T., & Uisu, F. T. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Jurnal Teknik Industri*, 15(03), 249–254.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan Di TPA (Tempat Pembuangan Akhir). *Teknik Lingkungan*, 3(1), 66–74.
- Meirizha, S. N. (n.d.). *Analisis Kelayakan Kapasitas Produksi dengan Metode*

- RCCP (*Studi Kasus PT . Sewangi Sejati Luhur*). 49–54.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.umri.ac.id/index.php/JST/article/download/607/302%23:~:text=3DPada%2520dasarnya%2520terdapat%2520empat%2520langkah,3.%2520Menentukan%2520bill%2520of%2520resources.&ved=2ahUKEwiVqtmp_ar1A
- Muliyani, N., Sunarmintyastuti, L., Theodora, B. D., & Marti'ah, S. (2019). Pelatihan Pembuatan Produk Hiasan dengan sampah Kain Perca di Kelurahan Pangkalan Jati Kota Depok. *Jurnal PkM Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(02), 142. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v2i02.3017>
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*, 6(November), 494–501. <http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1139>
- Rika Kartika Sihotang, A. W. (2017). *Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode Capacity Requirement Planning di Teaching Factory Manufacture Electronics Politeknik Negeri Batam*. 1(1), 1–9.
- Septriani, A., & Alfa, B. N. (2021). Penerapan Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Perhitungan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Di Perusahaan Panel Listrik. *Jurnal PASTI*, 15(1), 59–72. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.006>
- Setiawan, B., & Fitriadi, R. (2018). *Penentuan Rute Pengangkutan Sampah di Tpa Winong Kecamatan Boyolali Kabupaen Boyolali Menggunakan Saving Matrix*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/66737>
- Sunarsih, E. (2014). Konsep Pengolahan sampah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 162–167. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/158/114>
- Triarko, K. (2019). *Residu Sampah di Purwokerto 45 Ton per Hari*. Cendana News.

<https://www.cendananews.com/2019/09/residu-sampah-di-purwokerto-45-ton-per-hari.html>