

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Eliza Firdausi dan Safira Khairina.2020. Laporan Kerja Praktik 2020 Pabrik Gula Jatiroto Lumajang Jawa Timur. Fakultas Teknik Kimia. Politeknik Negeri Malang.
- Afriyanto, R.M. 2011. Pengaruh Jenis dan Kadar Bahan Perekat pada Pembuatan Briket Blotong sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Agrofarm. 2014. Agar Pabrik Gula Efisien, PTPN X Optimalkan Ampas Tebu. Agrofarm edisi Rabu, 20 Agustus 2014. [http://www.agrofarm.co.id/read/perkebunan/753/agar-pabrik-gula-efisien-ptpn-x-optimalkan-ampas-tebu/#.VD-\\_0WeSyn0](http://www.agrofarm.co.id/read/perkebunan/753/agar-pabrik-gula-efisien-ptpn-x-optimalkan-ampas-tebu/#.VD-_0WeSyn0)
- Lestari, Putri Anggun. 2016. Praktik Kerja Lapangan “Mempelajari Proses Produksi Gula Pasir di Pabrik Gula (PG) Djatiroto, Lumajang, Jawa Timur. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana
- Moerdokusumo, A. 1993. Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia. Penerbit ITB. Bandung
- Pratama, Govindra dan M. Muhiddin S. 2015. Laporan Kerja Praktik 2015 Pabrik Gula Jatiroto Lumajang Jawa Timur. Fakultas Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.