

DAFTAR PUSTAKA

- Arianingrum, R. (2004). *Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya Bagi Kesehatan.*
- Arya, W., & Wardhana. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta: Andi.
- Burke, S. (2011). *Fashion Designer.* Auckland: Burke Publisher.
- Departemen Agrikultur Kota Bogor. (2015). *Badan Pusat Statistik Kota Bogor.* Retrieved from Dinas Pertanian Kota Bogor: <https://bogorkota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/24>
- Fachry, A. R., Astuti, P., & Puspitasari, T. G. (2013). *Pembuatan Bietanol dari Limbah Tongkol Jagung dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida dan Waktu Fermentasi.* Jurnal Teknik Kimia No. 1, Vol. 19.
- Ciptandi, F., Kahdar, K., & Sachari, A. *Quality Improvement of Raw Material of Natural Fibre Preparation using Pectinase Enzyme Case Study: The Harvest of Kenaf Fibre in Laren District, Lamongan Regency, East Java.*
- Firmansyah, I., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2011). *Penanganan Pascapanen Jagung.* Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan.
- Fuadona, F. (2016, Januari 14). *Bonggol Jagung si Limbah yang Bernilai Ekonomi dan Historis.* Retrieved from Bandung Merdeka: <https://bandung.merdeka.com/gaya-hidup/bonggol-jagung-si-limbah-yang-bernilai-ekonomis-dan-historis-160114f.html>
- Irianto, I. K. (2015). *Pengelolaan Limbah Pertanian.*
- Iriany, R. N., Yasin , M., & Takdir, A. (2011). *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung.*
- Kristanto, P. (2004). *Ekologi Industri.* Yogyakarta: Andi.
- Lau, J. (2012). *Designing Accessories.*
- Mahardika, & Dewi, F. R. (2014). *Analisis Pengembangan Usaha Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung Menjadi Produk Kerajinan Multiguna.* Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol V No 3, 2.

- Midiani, T. D., Kusmayadi, T. K., Zaman, M. A., Andriani, M., Christina, D., Pasaribu, B., & Arifin, S. A. (2015). *Rencana Pengembangan Industri Mode Nasional 2015-2019*. PT. Republik Solusi.
- Nugraha, A. W. (2017). *Konsep dan Tema Arsitektur*. Jurnal Arsitektur Universitas Udayana.
- Putri, N. D. (2017, Juli 6). *Dengan bonggol jagung, berdayakan limbah organik*. Retrieved from Kontan.co.id: <http://peluangusaha.kontan.co.id/news/dengan-bonggol-jagung-berdayakan-limbah-organik>
- Setiawan, B. (2014, 12 25). *Ilmu Lingkungan*. Retrieved from ilmulingkungan.com: <http://ilmulingkungan.com>
- Subekti, N. A., Syarifuddin, E. R., & Sunarti, S. (2007). *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung*. Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan.
- Suerni, T. (2016). *Interior cafe Gaya Rustic*.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widjajanti, E. (2009). *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*.
- Zubachtirodin, Sugiharto, B., Mulyono, & Hermawan, D. (2011). *Teknologi Budidaya Jagung*. Jakarta.