

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2008, *Statistik Industri Besar Dan Sedang*, Badan Pusat Statistik, Jakarta , Indonesia
- Balitbangtan. 2011. *Varietas unggul ubi kayu untuk bahan pangan dan bahan industry*. Sinar Tani Edisi 29.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi varietas unggul aneka kacang dan umbi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bargumono, B., & Wongsowijaya, S. 2013. *9 Ubi Utama Sebagai Pangan Alternatif Nasional*.
- Dyantaru, Harsa; Mayang Narang Ali, 2016, *Produksi Tanaman Palawija*, Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung, Lampung, 58 halaman.
- Hamrad, et al ,2007, *Pengawasan Industri dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan*, Granit, Jakarta.
- Kementerian Pertanian, 2016, *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan Ubi Kayu*, Jakarta.
- Kiramang. K,2011. *Potensi Dan Pemanfaatan Onggok Dalam Ransum Unggas*. Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi.
- Herawati Heny, 2005, *Teknologi Proses Produksi Food Ingredient Dari Tapioka Termodifikasi*, Bogor, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Maisi Monikasari, Saskia, 2019, *Analisa Pengaruh Tekanan Terhadap Hasil Filtrat Dengan Alat Filtrasi Plate And Frame Filter Press Menggunakan Limbah Basah (Onggok) Dari Pabrik Tepung Tapioka*, Vokasi, Universitas Diponegoro.
- Mohd, Gempur Adnan, 2009, *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Pengelolaan Tapioka*, Kementerian Negara Lingkungan Hidup R.I.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- Prihatman, K, 2017, *Teknologi Tepat Guna Budidaya Pertanian. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan Di Pedesaan*, Proyek PEMD, BAPPENAS, Jakarta.
- Puspawiningtyas; Ma'ruf, 2013, *Kajian Awal Pemanfaatan Tepung Tapioka Sebagai Substrat Pembuatan Nata Tahun*, Fakultas Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rifka N, A. Slamet A. Yuniarto A. 2016, *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tapioka Di Kabupaten Lampung Timur*. Surabaya.
- Rukmana. R, 1997, *Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen*, Yogyakarta : Kanisius. 82 hlm.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2014 Tentang Perindustrian
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Tarmudji M S, 2004, *Pemanfaatan Onggok untuk Pakan Unggas*, Tabloid Sinar Tani.
- Tunje, T; Nzioki, S, 2002, Sebuah laporan tentang singkong sub-sektor analisis.
- Virlandia F, Nurwidyasari, dan Anggraeni M. 2005. "*Pemanfaatan Onggok Tapioka Sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Melalui Teknologi Biokonversi*". Makalah dalam Lomba Karya Tulis Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Tahun 2005, Bandung
- Winugroho, M. 1999. *Nilai Gizi Bahan Pakan Utama dalam Tropis*. Lembaga Penelitian Produksi Ternak, Bogor, Indonesia
- Yuli Erviana, E., Amir Supriyanto, A. S., Suciwati, S. W., & Arif Surtono, A. S. (2020). Analisis Karakteristik Elektrik Onggok Singkong Fermentasi yang Diawetkan sebagai Pasta Bio-Baterai. *Journal Of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 1(1), 34-39.