

## DAFTAR PUSTAKA

- Alegantina s., 2003 kualitas Ekstrak Etanol 70% daun kelor (*Moringa Oleifera* l. ) dalam ramuan penambah ASI. Jurnal Kfarmasian Indonesian Vol. 3 (1): 1-8
- Alkarami, I. 2007. Bimomasa, sebagai sumber Energi Masa depan. [Http://Akasarabumi.org](http://Akasarabumi.org).
- Dewi, F.K., Suliasih, N. dan Gardina, Y. 2016. Pembuatan cookies dengan penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada berbagai suhu pemanggangan. Artikel. <http://repository.unpas.ac.id>. Diakses 17 April 2017.
- Savitri. (2008). Anatomi Tumbuhan. Malang: Uin Press.
- Wirakusuma E. 2004. Buah dan sayuran untuk terapi Penebar swadaya: Jakarta.
- Rusdianto, A. S., Chorion, M., dan Nofijanto N. (2014). Karakteristik Limbah industry tape sebagai bahan baku pembuatan biopellet. Jurna industrialisasi, (3), 27-32.
- Kong. GT. 2010. Peran biomasa bagi energy terbarukan. Jakarta (id); alex media komputindo.
- Rahman. 2011. Uji keragaman biopellet dari bimoasa limbah sekam padi (*oryza sativa* sp.) sebagai bahan bakar alternative terbarukan (Skripsi). Bogor (id): Instut Pertanian Bogor
- Lethikangas, P. (2001). Quality Properties of pelletised sawdust, logging residues and bark, biomass and bioenergy, 20, 351-360.
- Simbolan, j.m., m. simbolan, n. Katharina. 2007. Cegah mal nutrisi dengan kelor. Jogjakarta: kanisius.
- Integrated Taxonomy Information System. 2017. *Moringa oleifera* Lamk. Taxonomy  
Serial No: 503874.  
[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=503874#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=503874#null). Diakses 21 Juli 2017
- Kurniasih. 2013. Khasiat dan Manfaat Daun Kelor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Palupi, N.S., Zakaria, F.R. dan Prangdimurti, E. 2007. Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Gizi Pangan. Modul e-Learning ENBP, Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB.
- Dewi, F.K., Suliasih, N. dan Gardina, Y. 2016. Pembuatan cookies dengan penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada berbagai suhu pemanggangan. Artikel. <http://repository.unpas.ac.id>. Diakses 17 April 2017.
- Susanto, H. dan Maslikah, S.I. 2010. Efek nutrisi tepung daun kelor (*moringa oleifera*) varietas NTT terhadap kadar albumin tikus wistar kurang energi protein. Prosiding Seminar Nasional MIPA 2010
- Tanuwijaya, L.K., Nawangsasi, A.P.G., Ummi, I.I., Kusuma, T.S. dan Ruhana, A. 2016. Potensi “Khimelor” sebagai tepung komposit tinggi energi tinggi protein berbasis pangan lokal. Indonesian Journal of Human Nutrition 3 (1) Suplemen : 71 - 79.
- Undang-Undang R.I. No.23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup pasal 1 ayat (1)
- Petersen, H.H., Petersen, T.B., Enemark, H.L., Olsen, A. and Dalsgaard, A. 2016. Removal of *Cryptosporidium parvum* oocyst in low quality water using *Moringa oleifera* seed extract as coagulant. Journal Food and Waterborne Parasitology 3 (2016) 1-8
- Krisnadi, A.D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora.  
<http://kelorina.com/ebook.pdf>. Diakses 10 April 2017.
- Mitsui. 1997. *New Cosmetic Science*. Elsevier Science. New York.