

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. 2011. Analisa Nutrient Onggok pada Pengeringan yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Abidin, Z. 1997. Pengaruh Tingkat Penggantian Ransum Komersial dengan Campuran Gamblong dan DPW Terfermentasi oleh *Rhizopus oligosporus* yang Dikukus Terhadap Retensi Nitrogen dan Kecernaan Bahan Organik pada Ayam Pedaging Periode Finisher. Skripsi. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Islam Malang. Malang.
- Almatsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonimus. 2005. Bahan Alternatif Pakan Dari Hasil Samping Industri Pangan. <http://www.chemis-try.org/?sect=folus&ext=15>. (29 Agustus 2013).
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis of the AOAC. AOAC Inc. Arlington. Virginia
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Industrial Indonesia 2012. Jakarta. Bernard. 1989. Perbaikan Varietas Padi. Jakarta: UI Press.
- Dinas Pertanian Lampung Timur. 2004. Statistik Pertanian. Dinas Pertanian Lampung Timur. Lampung.
- Djaya, S. 1995. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit Uneversitas Indonesia. Jakarta.
- Geankoplis, C.J., 1993. Transport Processes and Unit Operation. Prentice Hall Book, Inc., Singapore.
- Girindra, A . 1989. Biokimia Patologi Hewan. Bogor. PAU IPB.
- Hartati dan Prana. 2003. Analisis Kadar Pati dan Serat Kasar Tepung Beberapa Kultivar Talas. Jurnal Natur Indonesia.

- Hidayah, Asfarina, N. Vilanti dan R. Mufidah. 2010. "Produksi Pakan Ternak dari Onggok Sebagai Income Alternatif Pengusaha Tepung Tapiokayang Peduli Peternak Ayam". Laporan Penelitian. Universitas Negeri Malang.
- Ikawati. 2006. Pemanfaatan Onggok Tapioka Sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Melalui Teknologi Biokonversi. Skripsi. UNPAD. Bandung.
- Kosugi, A., A. Kondo, M. Veda, Y. Murata, P. Vaithanomsat, W. Thanapase, T. Arai, Y. Mori, 2008. Production of Ethanol From Cassava Pulp Via Fermentation with a Surface – Engineered Yeast Strain Displaying Glucoamylase, Renewable Energy, PP. 1-5
- Lehninger, A.L. 1998. Dasar – Dasar Biokimia. Terjemahan, M. Thenawidjaja. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Lingga, P, B. Sarwono, I. Rahardi, P.C. Rahardjo, J.J. Afriastini, R. Wudianto dan W.H. Apriadji. 1989. Bertanam Ubi-Umbian. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muchtadi, TR, dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. PAU. Bogor.
- Nasution, R. 2003. Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Poedjiadi, A. 1994. Dasar-dasar Biokimia. UI Press. Jakarta.
- Prasetyana, S. D. 2009. Kualitas Bio Etanol Limbah Tapioka Padat Kering Dihaluskan (Tepung) dengan Pembuatan Ragi dan H₂SO₄ Pada Lama Fermentasi yang Berbeda. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Puslitbangnak. 1994. Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Limbah Pengolahan Tapioka/sagu sebagai Pakan Ternak. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Putra, A.A., N.D. Hayusudina. 2006. Efisiensi Tata Letak Fasilitas dan Sarana Proyek dalam Mendukung Metode Pekerjaan Konstruksi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Puslitbangnak. 1994. Pemanfaatan Limbah Pertanian dan Limbah Pengolahan Tapioka/sagu sebagai Pakan Ternak. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rasyid, G., A.B. Sudarmadji, dan Sriyana. 1995. Pembuatan dan Pemanfaatan Onggok sebagai Pakan Ternak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Karangploso. Malang

- Sriroth K., K. Piyachomwan, K. Sangseethong, dan C. Oates. 2000. Modification of cassava starch. Paper presented at Xth International Starch Convention. Cracow. Poland.
- Tarmudji . 2004. Pemanfaatan Onggok untuk Pakan Unggas. Sinar Tani. Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksomadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Treybal, R.E. 1980. Mass Transfer Operations, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Winarno. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia, Jakarta.
- Wirna, R. 2005. "Pengaruh Waktu Fermentasi dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu bahan Pangan". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.