

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Winarno. (2002). *Kebijakan Publik, Teori dan proses*. Yogyakarta : Media Presindo, 2002, Hal. 14 – 15.
- De Hoog, Peter X. 1982. *Pengaruh Jenis Kelamin dan Pertambahan Tepung Biji Lontar Kedalam Ransum Basal Terhadap Pertumbuhan Ternak Babi VDL*. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Hamsah. 2013. *Karakteristik Sifat Fisiokimia Tepung Buah Pedada (Sonneratia Caseolaris)*. Skripsi. PS Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makasar.
- Handayani, (1999). Lembar Informasi PROSEA Indonesia-Yayasan Prosea, 2. Bogor
- Ikhsanudin, A. (2010). *Proses pengolahan tepung terigu*. (laporan magang, di PT. Indofood Sukses Makmur). (Tbk Bogasari Flour Mills Divisi Tanjung Priok, Jakarta utara).
- Irawati. 2008. *Perpindahan Massa Pada Pengeringan Vacuum Disertai Pemberian Panas Secara Konvektif*. Yogyakarta.
- Keerthi, -A., Jansz, - E., Ekanayake, -S., Prema-kumara, -G., 2009. The synergistic neu-rotoxins of palmyrah (*Borassus flabellifer*). International Journal of Biological and Chemical Science. 3(2), 255-265. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v3i2.44488>
- Nurani, dan S. Yuwono, 2014. *Pemanfaatan Tepung Kimpul (Xanthosoma sagittifolium) sebagai Bahan Baku Cookies (Kajian Proposal Tepung dan Penambahan Margarin)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2 No 2p.50-58. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Pareira, D. M. Irianto. 1983. *Pengaruh Penambahan Tepung Biji Lontar Dalam Ransum dan Jenis Kelamin Terhadap Ukuran-Ukuran Linear Tubuh Ternak Babi VDL*. Yang Sedang Bertumbuh. Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana Kupang.
- Prabawati, 2011. *Membudidayakan Tanaman Buah-buahan*, Bandung, Sinar Baru
- Rahmah, N, -L., Dewi, I, -A., Dewanti, B, S, -D., Perdani, C, -G., Setiyawan, D, -T., Ihwah, -A., Rohmah, W, -G., 2016. Studi optimasi reaksi pada ekstraksi crude glukosamin dari biji buah siwalan (*Borassus flabellifer* L.). Jurnal Teknologi Per-tanian. 1(17): 1-12. <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/553>
- Rosyida, F. dan L. Sulandri. 2014. *Pengaruh Jumlah Gula Dan Asam Sitrat Terhadap Sifat Organoleptik, Kadar Air dan Jumlah Mikroba Manisan Kering Siwalan (Borassus flabellifer)*. Journal Boga, Volume 03, Nomor 1, Edisi Yudisium Periode Februari Tahun 2014, Hal 297-307.
- Subagio, (2006). *Ubi Kayu Substitusi Berbagai Tepung-tepungan*, Jakarta : Food Review.