

DAFTAR PUSTAKA

- Argo, BD, HS, S., Asdin, A., 2018. *Pengaruh metode pengeringan terhadap huruf kupasan kemiri (Aleurites moluccana .L Willd)*. J. Keteknikan Pertanian. Trop. dan Biosist. 4, 103 - 109.
- Arlene, A., 2010. *Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis*. Universitas Katolik Parahyangan : Bandung
- Badan Pusat Statistika Kota Solok. 2017. *Luas Tanaman dan Produksi Kemiri Perkebunan Rakyat di Kabupaten Solok*: BPS
- Burkill, I. H., 1935. *A Dictionary of The Economic Product of The Malay Peninsula Vol I (A-H)*. University Press Oxford: London.
- Darmawan, S., dan R. Kurniadi., 2007. *Studi Pengusaha Kemiri di Flores NTT dan Lombok NTB*. Info Sosial Ekonomi Vol 7.
- Direktorat Budidaya Tanaman Tahunan dan Budidaya Kemiri., 2008. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian, Jakarta: Indonesia.
- Eka, A. P., M, Ade, M., dan Asep, Y., 2019. *Uji Kinerja dan Analisis Ekonomi Mesin Pemecah Cangkang Kemiri Sunan (MPC KS 2008) Jenis Sortasi Getar*. Seminar Nasional Agroteknologi. Uin Sunan Gunung Djati Bandung: Bandung.
- Gracia, H., 2018. *Strategi Pengembangan Bisnis pada Usaha Kemiri dengan Pendekatan Business Matppapole, Kecamatan Mallawa, Kabupaten Maros*. Universitas Haanuddin: Makasar.
- Haidy, R., 2019. *Ranvcang Bangun Alat Pemecah Cangkang Kemiri (Aleurites Moluccana (L.) wild.) Tipe Double Roll*. Universitas Sriwijaya: Palembang.\
- Kadariah., 2001. *Evaluasi Proyek: Analisa Ekonomi. Edisi ke-2*. Lembaga Penerbit FE-UI: Jakarta.
- Kusumawati, Melisa. (2013). *Faktor demografi, economics factors, dan behavioral motivation dalam pertimbangan keputusan investasi di surabaya*. Finesta vol. 1, no. 2.
- Rosman, R., dan Djauhariya, E., 2006. *Status Teknologi Budidaya Kemiri*. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik 2: 55–66

- Santosa., 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta : Andi
- Sinaga, F., 2010. Pengaruh suhu pengeringan dan suhu pembekuan terhadap mutu kemiri yang dipecah secara mekanis. Universitas Sumatera Utara.
- Sinaga, R., 2016. *Karakteristik Fisik dan Mekanik Kemiri (Aleurites Moluccana Wild.)*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Subagyo., 2007. *Kelayakan Investasi Keuangan*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Suparni, I., dan Wulandari, A., 2012. *Herbal Nusantara: 1001 Ramuan Asli Indonesia*: Yogyakarta.
- Supratman., 2006. *Mencari Nilai Inti pengembangan CBFM di Sulawesi Selatan*: Makassar.
- Sutrisno, F., 2018. *Analisa Uji Produktivitas Kerja Mesin Pemecah Buah Kemiri Dengan Tumbukan Tenaga Pegas Kapasitas 60 Kg/Jam*. Institut Teknologi Medan: Medan.



