

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. 2016. *Konservasi Nyamplung (Calophyllum inophyllum L.) di Kawasan Pesisir Pantai Afetaduma Kecamatan Pulau Ternate Kota Ternate, IAIN Ternate*
- Amrullah, A. dan Syifalia, L. 2017. *Pemurnian Senyawa Trigliserida dari Minyak Nyamplung dengan Proses Continuous Countercurrent Extraction. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Kebumen*. Diakses pada tanggal 4 februari 2020
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Klirong dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Puring dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Ambal dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Buluspesantren dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Mirit dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Petanahan dalam Angka*. Diakses pada tanggal 6 juni 2020
- Darmawan, A. dan Khamidah, N. 2018. *Viabilitas Benih Nyamplung dari Biji yang telah di Skarifikasi Terhadap Media Tanam yang Berbeda, Universitas Lambung Mangkurat*
- Hadi, A. 2009. *Pemanfaatan Minyak Biji Nyamplung Sebagai Bahan Bakar Minyak Pengganti Solar. jurnal riset daerah vol. viii*
- Irawan, D. 2018. *Peningkatan Mutu Biodiesel Dari Minyak Jarak Kepyar (Ricinus Communis) Melalui Pencampuran Dari Minyak Nyamplung, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*
- Indriyanti, A. 2016. *Hambatan Penggunaan Biodiesel Bagi Wirausaha Di Era Globalisasi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKP Yogyakarta*

- Khusna, N , 2019. Inventarisasi Tumbuhan Obat Pada Ketinggian Yang Berbea Dikawasan Gunung Budheg Tulungagung Sebagai Media Pembelajaran Buku Suku Keanekaragaman Hayati. Institus Agama Islam Negeri Tulungagung
- Leksono, B. dan Windyarini, E. dan Hasnah, T. 2014 . Budidaya Tanaman Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) Untuk Bioenergi Dan Prospek Pemanfaatan Lainnya. Jakarta : IPB Press
- Mukhlisi dan Sidiyasa, K. 2011. Pantai Tanah Merah, Taman Hutan Raya Bukit Soeharto (*Some Ecological Aspects Of Nyamplung (Calophyllum inophyllum* L.). Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam Samboja
- Priyanto, A. 2008. Tanaman Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) Di Pulau Jawa Jenis Tanaman Potensial Untuk Bioenergi Alternative. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta
- Santi, S. R. 2009. Penelusuran Senyawa Sitoksik Pada Kulit Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) dan Kemungkinan Korelasi sebagai Antikanker. *Jurnal Kimia Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Udayana Bukit Jimbaran*
- Susila, W. 2018. Nyamplung Tanaman Multifungsi Potensi Sebaran Dan Manfaatnya Di Nusa Tenggara Barat Dan Bali. Pt Kanisius
- Suyono. Hartanti, N. Wibowo, A. dan Narto. 2017. Biodisel dari Mangrove Jenis Nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L.) sebagai Alternatif Pengganti Bahan Bakar Minyak Fosil, Universitas Pancasakti Tegal
- Syakir, M. dan Karmawati, E. 2011. Tanaman Perkebunan Penghasil BBN. Balitbang
- Tohari. 2015. Sintesis Biodiesel Dari Minyak Biji Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* L.) Dengan Variasi Waktu Lama Pengadukan Pada Reaksi Transesterifikas. Universitas Negeri Yogyakarta
- Uripno, B. Kolopaking, L. Slamet, R. dan Amnah, S. 2014 . Kajian Keterlibatan Desa Hutan Mengembangkan Silvoindustri Biofoel Berkelanjutan. Institusi Pertanian Bogor
- Yuliastrin, A. 2012. Konservasi Bintangur (*Calophyllum* sp.) Melalui Pemanfaatan Berkelanjutan Di Batam. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto