

DAFTAR PUSTAKA

- Detan. 2018. Peta Administrasi Kabupaten Timor Tengah Selatan. <https://www.kompasiana.com/search?q=gambar+kabupaten+timor+tengah+selatan&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-a-ab> (Diakses pada tanggal, 5 september 2019).
- Dinas Pertanian Dan Perkebunan NTT. 2011. Laporan Tahunan Dinas Pertanian Dan Perkebunan. Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Fajrin. 2018. *Evaluasi Toleransi Genotip Kacang Tanah Generasi F1 Hasil Persilangan Galur G 200-I Dan G 300-II Dengan Kultivar Bison Terhadap Naungan*. Jurnal. Universitas Mataram.
- Fathoni, A. *Metodologi Penelitian Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Bineka Cipta. Hal. 99
- Handayani, T. 2013. *Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) Potensi Lokal Yang Terpinggirkan*. Jurnal. Kelompok Penelitian Pemuliaan Dan Plasma Nutfah. Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Harsono, Indradewa dan Tohari. 2003. *Ketahanan Dan Aktivitas Fisiologi Beberapa Genotip Kacang Tanah Pada Cekaman Kekeringan*. Jurnal. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Japi. 2015. *Potensi Daerah Kabupaten Timor Tengah Selatan*. <https://www.kompasiana.com/opajappy/55f834cad29273160c600b40/potensi-daerah-kabupaten-timor-tengah-selatan?page=all> (Diakses pada tanggal 04 Desember 2019).

- Herawati, N. 2019. *Budidaya Kedelai*. Garuda Pustaka. Jakarta-Timur
- Khairani, L. 2008. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) Pada Beberapa Komposisi Lumpur Kering Limbah Domestik Sebagai Media Tanam*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Khairiri, E dan Kanetro, B. 2014. *Pengaruh Berbagai Kacang-Kacangan Terhadap Kadar Protein Terlarut Dan Asam Amino Bebas Limbah Cair Isolasi Protein*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Kuswanto, Soegianto, A. dan Askiyah, R. 2018. *Observasi Tanaman Kacang Komak (Lablab porpureus L. Sweet) Di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur*. Jurnal. Departement of Agronomy. Faculty of Agriculture. Brawijaya University
- Lidjang dan Nulik. 2003. *Analisis Dampak Teknologi Terhadap Produksi Dan Produktifitas Tanaman Pangan Di Nusa Tenggara Timur*. Jurnal. Pusat Penelitian Tanaman Pangan Di Mataram.
- Maintang, Hanifa, A. P dan Agustin, R. 2014. *Potensi Kacang Gude Sebagai Komponen Diversifikasi Pangan*. Jurnal. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Mundita, I. W. 2013. *Pemetaan Pangan Lokal di Pulau Sabu Raijua, Rote-Ndao, Lembata dan Daratan Timor Barat (Kabuten Kupang dan TTS)*. Perkumpulan Pikul Kupang.

- Nurjanah, U. Prasetyo, Setyowati, N. Saragih, B. W. M. (2019). *Optimasi Lahan Pada Sistem Tumpang Sari Jagung Manis Dengan Kacang Tanah, Kacang Merah Dan Buncis Pada Sistem Pertanian Organik*. Jurnal. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Powandarmita, W. J. S. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Pratiwi, D. D. Kamaryanti. S dan Prafitasari. A. N. 2018. *Keanekaragaman Kacang-Kacangan Di Kabupaten Jember*. Jurnal. Biologi Dan Pembelajaran Biologi. Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Muhamadiyah Jember. Surabaya
- Purwanto, I. 2007. *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*. Kanisius-Yogyakarta
- Puspita, D. Palimbag, S. Toy, B dan Notosoedarmo, S. 2017. *Identifikasi Legum Lokal Di Pulau Timor Yang Berpotensi Dalam Pengembangan Inovasi Pangan Lokal*. Jurnal. Prosiding Seminar Nasional. Teknologi Pangan FKIK Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Puspita, D. Palimbang, S. Pratamaningtyas, N.L dan Nugroho, K.P.A. 2018. *Analisis Proksimat Jenis Kacang-Kacangan Lokal Yang Tumbuh Di Pulau Timor-NTT*. Jurnal. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan-UPN Veteran Yogyakarta.
- Puspita, D. Sihombing, M dan Selatuw, M.M. 2018. *Analisis kandungan gizi dan karakterisasi organoleptik food bar dari legum lokal pulau timor nusa*

tenggara timur (NTT). Program studi teknologi pangan, Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan, universitas kristen satya wacana, Salatiga.

Refwallu, M. L. dan Sahertian, D. E. (2020). *Identifikasi Tanaman Kacang-Kacangan (Papilionaceae) Yang Ditanam Di Pulau Larat Kabupaten Kepulauan Tanimbar*. Jurnal. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pattimura Ambon

Ratnapuri, I. 2008. *Karakteristik Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogea L)*. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Safuan, A. 2018. *Karakteristik Morfologi Dua Puluh Empat Genotip Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Departemen Agronomi Dan Hortikultura*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Sali, M. K. 2007. *Hasil Tumpang Sari Jagung (Zea Mays L.) Dan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Pada Jarak Tanam Jagung Yang Berbeda*. Jurnal. Jurusan Manajemen Politeknik Pertanian Negeri Kupang

Sibuea, S. M, Kardhinata, E. H dan Iiyas, S. 2014. *Identifikasi Dan Inventarisasi Jenis Tanaman Umbi-Umbian Yang Berpotensi Sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif Di Kabupaten Serdang Berdagai*. Jurnal Online Agreokoteknologi. Vol. 2. No. 4. Program Studi Agreokoteknologi, Fakultas Pertanian, Usu, Medan

Stenis, C.G.G.J.Van. 2013. *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. PT. Balai Pustaka (Pesero). Jakaarta Timur

- Sudarma, J. H. 2013. *Pembibitan Palawija dan Holtikultura*. Bola Bintang Publishing. Klaten
- Sumiati. 2018. *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Pekarangan Di Kampung Penampaan Uken Kecamatan Blangkejeran sebagai Media Pembelajaran Biologi*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Kejuruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darusalam-Banda Aceh.
- Sunarjono, H. H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Suprpto, H. S. 2001. *Bertanam Kacang Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Taufiq. 2010. *Identifikasi Tumbuhan Kacang-Kacangan (Papilionaceae) Menggunakan Sistem Pakar Dengan Pendekatan Forward Chainng*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah-Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Trustinah, 1998. *Biologi Kacang Tunggak*. Pemulia Tanaman, Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Undang, Setyono, Anugrah, M. (2020). *Karakterisasi Benih Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Sebagai Penyedia Varietas Unggul*. Program Studi Teknologi Industri Benih. Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor

- Warman, G. R. Dan Kristiana, R. 2018. *Mengkaji Tanaman Tumpang Sari Tanaman Semusim*. Ilmu Hukum UNS, Surakarta, Indonesia dan Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta Timur, Indonesia
- Warni, S. 2018. *Studi Anatomi Komak Kedit (Phaseolus lunatus L.) Lokal Di Pulau Lombok*. [Skripsi]. Jurusan Pendidikan IPA Biologi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Mataram
- Yanto, I. K. E. 2016. *Respons Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L. Merril) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dan Sistem Olah Tanah*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Darma Wacana Metro