

## DAFTAR RUJUKAN

- A. Ali, Sukriani K. & Nadia. 2016. Deteksi Antibakteria Pada Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba* L.) dari Beberapa Lokasi Pengambilan Sampel Tanaman di Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*. Vol 17, No. 2.
- A. Anna, Muhandi, Rostiati. 2017. *Karakteristik Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk) Siap Saji yang dipasarkan di Kota Palu*, Jurnal Agrotekbis Vo.5 No.3, (Palu: Universitas Tadulako).
- A. Fariana Z.. 2020 Pengembangan Buku Referensi Morfologi Tumbuhan Famili Fabaceae Sebagai Sumber Belajar, (Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan).
- A. Rahmat H .C. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model, Halqa: Islamic Education Journal*.
- Adik Supriyanti, Supriyanta & Kristantini, tt. *Karakterisasi Dua Puluh Padi (Oryza Sativa. L.) Lokal Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurnal Vegetalika.
- Afif Eka Rahma Setiyanto, 2021. *Buah-buahan Indonesia : Tinjauan Biologi dan Kesehatan*, (Malang : Media Nusa Creative)
- Amelia & Sogandi. 2020. Potensi Antibakteria Ekstrak Daun Kluwih (*Artocarpus camasi Blanco*) Terhadap *Shigella dysenteriae* dan *Bacillus subtilis*, Jurnal Ilmu Dasar, Vol. 21, No. 2.
- Avisha Puspita , Arif Didik Kurniawan & Hanum Mukti Rahayu, 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kkelas XI SMAN 8 Pontianak, *Jurnal IPA dan Pembelajaran IP*, Vol 2. No.2
- C. Ani, tt. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar* (Serang : Penerbit Laksita Indonesia)
- D. Elisabeth A.P., 2017. *Pemanfaatan Biji Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus) sebagai bahan baku Pembuatan Susu Nabati Dengan Penambahan Perisa Jahe (Zingiber officinale Rosc.)* (Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan).
- D. Yanti, Fransina Th. N., Theodora S.N.M. & Agus M.M., 2020. Buku Ajar Entobotani Masyarakat Lokal Desa Kakaniuk. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Eries Dyah Mustikarini, dkk. , 2019. *Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung*. (Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia).

- F. Ade, Ucu S., Alif F.Z & Agung D., 2018. "*Penyamber Communis*" *Pengusir Nyamuk Berbahan Baku Limbah Bunga Jantan Kluwih (Artocarpus Communis)*, Jurnal Progam Kreatifitas Mahasiswa, Vol. 2, No, 2.
- Farihah. 2008. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Ficus Benjamina L. Terhadap Artemia salina Leach dan Profil Kromatologi lapis Tipis*(Surkarta: Skripsi tidak diterbitkan).
- Gembong Tjitrosoepomo, 2013. *Morfologi Tumbuhan*. (Yogyakarta : Gadjah Mada University Press)
- Gharsina Ghaisani Yumni, Sitarina Widyarini & Nanang Fakhrudin,2021. Kajian Entabotani, Fitokimia, Farmakologi dan Toksikologi Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesi*. Vol. 14, No. 1.
- H. Syamsul. 2015 *Kitab Tumbuhan Obat*. (Jakarta Timur: Swadaya Grup).
- Habitati. 2017. *Strategi Belajar Mengajar*. (Aceh: Syiah Kuala University Press).
- Hajrina & Nurlita, 2022. Struktur Komunitas Jenis Tumbuhan Famili Moraceae di Kawasan Pegunungan Ibqih Kecamatan Suka Karya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Hartono, Ning. 2012. Daun Sukun Si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit. Jakrata Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Hasanudin, 2017. Jenis Tumbuhan Moraceae di Kawasan Stasiun Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Januarta, I Putu Oka, Suriati, Ni Made & Damiasi. 2018. Pengolahan Tepung Biji Kluwih Menjadi Kue Kering, Jurnal Bosparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Vol. 9 No. 2.
- K. Dwi W.. 2016. *Toga Indonesia* (Surabaya: Airlangga University Press)
- Kerthyasa , Tjok Gde & Yuliani Indri. 2013 *Sehat Holistik Secara Alami: Gaya Hidup Selaras Dengan Alam*, (Bandung: Penerbit Qanita.
- Kurnia, Rohmat. 2021 *Mengenal Manfaat Sukun, Manggis, dan Sirsak dari Pengobatan hingga Olahan Makanan*. Jakarta : Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- M. Kholidatul. 2020 *Pengembangan Booklet Biodiversitas Crustacea Pantai Pacar Kabupaten Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Booklet*. (Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan).

- Meti Indrowati, J. Soegihardjo, 2005. Materi Pembelajaran Biologi (Biokimia) Deteksi Flavonoid Ekstra Daun Kluwih (*Artocarpus altilis* Park.), Vol. 2, No. 2.
- Mindarti & Praptiwi. 2003. Penapisan Fitokimia dan Bilangan Peroksida (POV) Tiga Jenis Tumbuhan *Famili Moraceae* (*Arthlropus sp.*, *A.elasticus*, dan *Ficus sp.*) dari Tanaman Nasional Bogani Nani Watabone (SULUT). *Jurnal Berita BIOLOGI*. 6 (4).
- N. Nurjanah & Nur I., 2015 Ancaman dibalik Segarnya Buah dan Sayur. (Jakarta: Pustaka Bunda)
- Ning Hartono. Tt. *Daun Sukun Si Daun Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. (Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka).
- Nur'aini, Syamsuardi & Ardinis A., 2013. Tumbuhan *Ficus L.* (Moraceae) di hutan konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA)*. Vol. 2 No. 4.
- Nurjanah Nunung & Ihsan Nur. 2013. Ancaman dibalik Segarnya Buah dan Sayur. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Nyoman, Restu, Damiani & Hemi, Ekayani. 2015. Pemanfaatan Tepung Biji Nangka Menjadi Kue Pia Kering, *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, Vol. 11.
- Pralisaputri, K. Heribertus, S. dan Chatarina, M. 2016. Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana.
- R. Annisa, 2020. *Efek Ekstrak Daun Kluwih (Artocarpus camansi Blanco) Terhadap Profil Lipid Tikus Diabetes*, (Medan :Skripsi Tidak Diterbitkan)
- R. Atika & Darmono, 2018. Keanekaragaman Spesies Dari Genus *Ficus* di Hutan Pantai Tabanio Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*.
- Rahmat Rukmana. Tt. *Budidaya Nangka*. (Yogyakarta : Kanisius)
- Riza Marjoni. 2022. *Potensi Antioksidan Ekstak Kulit Buah Sukun (Artocarpus altilis)*, (Sleman: CV Resitasi Pustaka)
- Rosma Fitriasih, Irwandi Ansori dan Kasrina, 2014. Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol. 3 No.2

- S. Aslamiah & Haryadi. 2013 Identifikasi Kandungan Kimia Daun Pohon Beringin, *Jurnal Anterior*, Vol. 13, No. 1.
- Sahromi, 2020. Konservasi ex situ Famili Moraceae di Kebun Raya Bogor, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, Vol. 6 (1).
- Siti Aminah. 2012. Pengaruh Daun Murbei (*Morus Alba L.*) Terhadap Frekuensi Denyut Jantung dan Tekanan Darah pada Anjing Teranestesi, *Majalah Farmasuetik*, Vol. 8 No. 3.
- Suaibatu Aslamiah & Haryadi, 2013 Identifikasi Kandungan Kimia Daun Pohon Beringin, *Jurnal Anterior*, Vol. 13, No. 1.
- Suryana Dayat. 2018, *Manfaat Buah*. Ttp., Dayat Suryana Independent.
- Syahrini Thamrin & Rahmiarwianti, 2015. Pertumbuhan Murbei (*Morus alba L.*) pada Berbagai Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah, *Jurnal ilmiah udidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan*, Vol 4, No. 1.
- Tim Penyusun Tafsir Ilmi 2011, *Tafsir Ilmi: Tumbuhan dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains* (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an), Jilid 4.
- Wahyudi Isnain & Nurhaedah Muin, 2015. Tanaman Murbei Sumber Daya Hutan Multi-Manfaat, *Info Teknis EBONI*, vol. 12, No. 2.
- Wibowo, Ayyub & Fathul, Farida. 2017. Identifikasi Kandungan Zat Makanan Pada Biji Buah di Pasar Bandar Lampung, *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol 5, No. 1.
- Zaman, Nur. 2021. Inovasi Produk Pertanian. Medan: Yayasan Kita Menulis.