

DAFTAR RUJUKAN

- Akhmad, Y. M. 2016. Upaya Meningkatkan Penjualan Batik Jember Melalui *Branding JFC. Dinamika Global : Rebranding Keunggulan Kompetitif Berbasis Kearifan Lokal*, 1-11.
- Azizah, W. N. (2018). *Pengaruh Zat Fiksasi Terhadap Kualitas Pewarnaan Kain Mori Primiissima dengan Zat Warna Euphonia*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Teknik Busana Universitas Negeri Malang.
- Ariyanti, M. & Asbur, Y. (2018). Tanaman Tarum (*Indigofera tictoria* Linn) Sebagai Penghasil Zat Pewarna. *Jurnal Online*, 109-122.
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Melalui Penelitian Kualitatif. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 10, 46-62.
- Budiono, G. & Aryanto. 2010, Batik Industri Of Indonesia: The Rise, Fall and Prospects. *Studies in Business and Economics*, 1-16.
- Bangun, A. (2012). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia (101 Tumbuhan Obat Menakjubkan Untuk Kesehatan dan Kebugaran Optimal)*. Bandung: Indonesia Publishing Hous.
- Balqis, R. R. (2016). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Pterokarpan Dari Kulit Batang Dalbergia latifolia Roxb Serta Uji Aktivitas Sebagai Anti HIV*. Surabaya: Program Studi S-1 KimiaUnifersitas Airlangga.
- Berlin, S. W. Linda, R. & Mukarlina. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 303-309.
- C.G.G.J. van Stenis, dkk. (2013). *Flora*. Cetakan 13. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Parsero).
- Efendi, M, Hapitasari, I. G, Rustandi & Supriyatna, A. (2016). Inventarisasai Tumbuhan Penghasil Perwarna Alami Di Kebun Raya Cibodas, *UIN Sunan Gunung Jati, Bandung*.
- Fauziah, N. A. Saleh, C. & Erwin. (2016). Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Dengan Metode Spektroskopi UV-VIS. *Jurnal Atomik*, 23-27.
- Gullison, R. E. Panfil, S. N. Strouse, J. J. & Hubbell, S. P. 1996. Ecology and Management of Mahagony (*Swietenia macrophylla* King) in the Chimanes, Forest, Beni, Bolivia. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 9-34.

- Harbelubun, A. E. Kesaulija, E, M & Rahawarin, Y, Y. (2005). Tumbuhan Pewarna Alami Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional Dengan Suku Merori Men-Gey Di Taman Nasional Wasur Kabupaten Merauke, *Biologi FMIPA UNS, Surakarta*.
- Haq, A. S. (2009). *Pengaruh Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa Pudica Linn) Terhadap Efek Sedasi Mencit BALB/C*. Saemarang: Program Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Hidayatulloh, F. Kartimi. & Roviati, E. (2014). Penerapan Pembelajaran Berbasis Sains Lokal Melalui Budaya Minum Jamu Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Jaringan Tumbuhan Di Kelas XI MA Darul Falah Kabupaten Indramayu. *Scientiae Educatia*, (Online), Vol. 3 No. 2, (<https://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia/article/view/540/475>, diakses 23 Juni 2019).
- Herdiawan, I. & Kisnan, R. (2014). Produktifitas dan Pemanfaatan Tanaman Leguminosa Pohon *Indigofera zollingeriana* Pada Lahan Kering. *Wartazoa*, 75-82.
- Handayani, P. A. & Mualimin, A. A. (2013). Pewarna Alami Batik Dari Tanaman Nila (Indigofera) Dengan Katalis Asam. *JURNAL BAHAN ALAM TERBARUKAN*, 1-6.
- Hariyanto, F. (2017). *Studi Keragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Pewarna Alami Batik Di Desa Sidomulyo Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali*. Surakarta: Program Studi Biologi Universitas Muhammadiyah
- Irsayam, A. S. D. & Priyanti, (2016). Suku *Fabaceae* di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-kaunyah Jurnal Biologi*, 37-43.
- Juariah, Yunus. Y. & Djufri. (2014). Pembelajaran Berbasis Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Keanekaragaman Spermatophyta. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi 13*, 83-88.
- Jash, S.K. Singh, R. K. Majhi, S. Sarkar, A. & Gorai, D. (2014). *Peltophorum pterocarpum*: Chemical and Pharmacological Aspects. *Internasional Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 26-36.
- Koneri, R. & Pontororing, H. H. (2016). Uji Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia macrophylla*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal MKMI*, 216-263.
- Lamasai, M. M. Mestawati, A. A. & Puadi, R. I. (2017). Pemanfaatan Lingkungan Alam Sekitar Sebagai Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas III SDN 10 Gadung. *Jurnal Kreatif Online*, 132-144.

- Lestari, E. 2018. *Pemanfaatna Lingkungan Alam Sebagai Sumber Belajar Pada Pembelajaran IPA di Kelas IV SD Alam Baturaden*. Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah IAIN PURWOKERTO.
- Manurung, M. (2012). Aplikasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostania* L.) Sebagai Pewarna Alami Pada Kain Katun Secara Pre-mordanting. *JURNAL KIMIA (JOURNAL OF CHEMISTRY)*, 183-190.
- Maryati & Susilo, M. J. (2014). Identifikasi Potensi Sumber Belajar Biologi Kelas X Disekitar Goa Jepang Kabupaten Bantul Untuk Materi Keanekaragaman Tumbuhan Semak. *JUPEMASI-PBIO*, 117-120.
- Munajah. & Susilo, M. J. (2015). Potensi Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kebun Binatang Gembira Loka. *JUPEMASI-PBIO*, 184-187.
- Nugraheni, M. (2014). *Pewarna Alami Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ningsih, D. R. Zufahair & Mantari, D. (2017). Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L) Sebagai Anti Jamur Terhadap Jamur *Candida albicans* Dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Jurnal Kimia Riset*, Vol. 2, 61-68.
- Prayitno, Kismolo, E. & Nurimaniwati. (2003). Proses Ekstraksi Bahan Pewarna Alami Dari Limbah Kayu Mahoni. *Yogyakarta: Puslitbang Teknologi Maju. BANTAN*.
- Prabowo, A. & Heriyanto, S. (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-BOOK) Oleh Pemustaka Di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan (Online)*, Vol. 2, 1-9.
- Putra, A. A. B. Bogariani, N. W. Diantariani, N. P. & Sumadewi, N. U. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradiaciaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks Dan Sokletasi. *JURNAL KIMIA*, 113-119.
- Pujilestari, T. (2014). Pengaruh Ekstraksi Zat Warna Alam dan Fiksasi Terhadap Ketahanan Luntur Warna Pada Kain Batik Katun. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 1-9.
- Pujilestari. (2015). Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 1-13.
- Prasetyo, A. & Singgih. 2016. Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis. *Jurnal Imajinasi*, 51-62. Putra, A. A. B. Bogariani, N. W. Diantariani, N. P. & Sumadewi, N. U. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradiaciaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks Dan Sokletasi. *JURNAL KIMIA*, 113-119.

- Plantamor.com. 2019. Daftar Nama Tumbuhan. (Online),
(<http://plantamor.com/species/search>, diakses pada tanggal 28 Juni 2019).
- Ratnawati, E. Ermawati, R. Naimah, S. (2010). Teknologi Biosorpsi oleh Mikroorganismen, Solusi Alternatif untuk Mengurangi Pencemaran Logam Berat. *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 34-40.
- Rachmani, E. P. N. Suhesti, T. S. & Nuryanti. (2012). Deteksi Kandungan Kimia dan Uji Uji Aktifitas Ekstrak Kulit Batang Mahoni (*Sawietenia, gamahoni* Jag) Terhadap *Artenia salina leach* Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Pharmacy*, 9-18.
- Rosyida, A. & Zulfiya, A. (2013). Pewarna Bahan Tekstil dengan Menggunakan Ekstrak Kayu Nangka Dan Teknik untuk Mendapatkan Hasil yang Optimal. *Jurnal Rekayasa*, 52-58.
- Rahmawati, N. (2014). *Pengelolaan Pembelajaran Biologi Berbasis Lingkungan di SMA 1 CEPER*. Surakarta: Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, A. P. (2003). Potensi Tumbuh-Tumbuhan Bagi Penciptaan Ragam Material Finishing Untuk Interior. *Dimensi Interior*, 46-60.
- Syahid, M. A. N. (2009). *Pengaruh Ekstrak Putri Malu (Mimosa pudica Linn) Terhadap Mortalitas ascaris sum, goezo in fitro*. Skripsi Fakultas Kedokteran, Surakarta.
- Suhono, B. (2010). *Ensiklopedia Dunia Tumbuhan*. Jakarta: PT Lentera Abadi.
- Sulistiami & Fathonah, N. 2013, Penggunaan Penguatan Mordan dan Daun Jambu Terhadap Hasil Pewarna Teknik Ikat Celup Pada Kain Katun. *Tahun IX, No 16*, 26-32.
- Siregar, A. H. (2016). Pembuatan Zat Warna Alam Dari Tumbuhan Berasal Dari Daun. *BINA TEKNIKA*. 103-110.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: ALFABETA.
- Tyas, D. S. N. (2018). *Identifikasi Tumbuhan Herba Potensi Obat Yang Digunakan Masyarakat RPH Sumberjati Desa Sumberjati Kabupaten Jember*. Jember: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wulandari, E. Y. Purnomo, K. D. & Kamsyakawuni, A. (2017). Pengembangan Desain Batik Labako Dengan Menggabungkan Geometri Fraktal Kurva Naga dan Corak Daun Tembakau. *Jurnal ILMU DASAR*, 125-132.

- Orwa et al. 2009. *Dalbergia latifolia*. *Agroforestri Database 4,0, 1-5*.
- Orwa et al. 2009. *Peltophorum pterocarpum*. *Agroforestri Database 4,0, 1-5*.
- Tjitrosoepomo, G. (1990). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thomas, M. Manurung, M. & Asih, R. A. (2013). Manfaat Zat Warna Alam Ekstrak Kulit Akar Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn*) Pada Kain Katun. *Jurnal Kimia, 119-126*.
- Vitanovi, P. C. & Susilo, M. J. (2014). Analisis Potensi Sumber Belajar IPA (biologi) SMP Pada Materi Pencemaran Air Sungai Wonongo Sebagai Pendukung Penerapan Kurikulum 2013 di Kbupaten Jember. *JUPEMASI-PBIO, 176-178*.

