

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. K. 2006. *Kajian Diversitas Rayap Pasca Alih Guna Hutan Menjadi Lahan Pertanian*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Anggryani, C.T. 2021. Uji Ketahanan *Luntur Pewarna Alami Daun Mangrove (Bruguiera gymnorrhiza)* pada Beberapa Bahan Kain yang Berbeda. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Saintek. UIN Sunan Ampel. Surabaya
- Arif, M. C. W, Mesin, T., Ramainim, S., dan Fazrin, R. 2011. *Panduan Sekolah Lapang Budidaya Kopi Konservasi, Berbagi Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatra Utara*. Jakarta : Conservation International.
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Bumi Aksara
- Aris, M. 2018. *Teknik Pemeliharaan dan Produksi Tanaman Kopi Arabika di Desa Labbo Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng*. Makassar: Universitas Hasauddin
- Atrisiandy, K. 2015. *Pemangkasan Kopi*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dariah, A., Fahmuddin, A., Sitanala, A., Sudarsono, dan Maswar. 2010. Erosi dan aliran permukaan pada lahan pertanian berbasis tanaman kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. *Agrivita*. Vol. 26 (1): 52-60.
- Dewi, W. S. 2007. *Dampak Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian: Perubahan Diversitas Cacing Tanah dan Fungsinya dalam Mempertahankan Pori Makro Tanah*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Ernawati, Ratna, W. A., dan Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Finckh, M. R. dan Martin, S. W. 2007. *The Epidemiology of Plant : Diseases Diversification strategies*. Netherlands : Springer.
- Firdaus, N., Aris, S., Endah, S., Tri, S. W., Sanudin, dan Devy, P. K. 2013. *Status Riset Agroforestri di Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry. Ciamis.
- Halupi, R. 2008. *Klon-Klon Unggul Kopi Robusta dan Beberapa Pilihan Komposisi Klon Berdasarkan Kondisi Lingkungan*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Hanisch, S., Zaitun, D., Katja, B., dan Andreas, B. 2011. Soil fertility and nutrient status of traditional Gayo coffee agroforestry systems in the Takengon region, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics*. Vol. 112 (2): 87–100.
- Harahap, R. K., Ridwanti, B., dan Surjanto. 2015. Uji Antioksidan Daun Muda dan Daun Tua Gaharu Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh. *Peronema Forestry Science Journal*. Vol 4 (4) : 72-87

- Heruka, S. 2018. *Pengaruh Jenis Zat Fiksasi Terhadap Ketahanan Luntur Warna Pada Kain Katun, Sutera dan Satin Menggunakan Zat Warna dari Kulit Ubi Ungu*. Fakultas Teknik UNY. Yogyakarta
- Hiwot, H. 2011. *Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under High and Low Irradiance*. Addis Ababa : Addis Ababa University.
- Husna, F. 2016. Eksplorasi Teknik Eco Dyeing dengan Tanaman sebagai Pewarna. *E-Proceeding of Art dan Design*. Vol. 3(2): 280–293.
- Irmayanti, H. S., dan Rissa, M. 2020. Pemanfaatan Bahan Alami untuk Pembuatan Ecoprint pada Kursus Menjahit Yayasan Pendidikan Adhiputeri Kota Makassar. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat* Vol. 1 (2) :43-50
- Iskandar, S. H. 1988. *Beberapa Aspek Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Khayati, N., Ade, W., dan Sudarsono. 2019. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika di Kebun Kalisat Jampit PT. Perkebunan Nusantara XII Bondowoso Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*. Vol 7 (3) : 295-301
- Kurniawan, Y., dan Unsyara, D.B. 2018. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Duan Kopi Robusta terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. Indonesia *Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol 3 (1) : 74-82
- Lestari, S., dan Bambang, T. P. 2014. Penguatan Agroforestry dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim; kasus Kabupaten Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol 11(1) : 1-12
- Mahesa, B., Efwi, Selvi, H., dan Tri, M. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak dan Tingkat Kematangan Daun Kersen Terhadap Prtumbuhan dan Intensitas Penyakit Antraknosa pada Buah Pepaya. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 10 (1) : 27-34
- Malibela, Y. F., Julius, P., dan Jemmy, A. 2018. Perubahan Komponen Kimia pada Beberapa Tingkat Kematangan Daun Sirsak Menggunakan Kromatografi Gas (KG). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 7 (3) : 1-8
- Masnang, A., Naik, S., Sudarsono, dan Ngaloken, G. 2014. Kajian tingkat aliran permukaan dan erosi, pada berbagai tipe penggunaan lahan di SubDAS Jenneberang Hulu. *Jurnal Agroteknos*. Vol 4(1): 32-37.
- Mayrowani, H., dan Ashari. 2011. Pengembangan Agroforestry untuk Mendukung Tetahaan Pangan dan Pemberdayaan Petani Sekitar Hutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 29 (2) : 83-98
- Muleta, D., Assefa, F., Nemomissa, S., dan Granhall. 2008. Distribution of arbuscular mycorrhizal fungi spores in soils of smallholder agroforestry and monocultural coffee systems in southwestern Ethiopia. *Biol. Fertil. Soils*. Vol 2 (44): 653-659.
- Naini, U., dan Hasmah. 2021. Penciptaan Tekstil Teknik Ecoprint dengan Memanfaatkan Tumbuhan Lokal Gorontalo. *Jurnal Ekspesi Seni*. Vol 23 (1): 266-276
- Najiyati, S., dan Danarti. 2007. Kopi: *Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Naz, S., Bushra, S., Muhammad, S. dan Khalil, U. R. 2013. Alteration in Antioioxidant and Antimicrobial Attributes of leaves of Zizyphus Species in Response to Maturation. *Journal of Medicinal Plants Research*. Vol. 7(2) : 61-70
- Nuraeni, S., Dewi, F. W., Nurfadilah, L., dan Nirmala, A. 2020. Eksplorasi Pewarna dan Motif Alami pada Kain Sutra dari Vegetasi Hutan. *Jurnal Perennial*. Vol 16 (2): 53-8
- Nurdiannsyah, Y., Iron, W., Muhammad, T., dan Nuril, I. A. I. 2017. Menentukan Bibit Kopi yang Cocok Ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining. *Informatics Journal*. Vol 2 (3) : 148-153
- Nurfirtia, M. A. 2019. *Pengaruh Teknik Ecoprint, Bahan Tekstik, dan Zat Fiksasi terhadap Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Daun Kersen*. Yogyakarta Universitas Negeri Yogyakarta
- Nurliana, S., Wiryono, Hery, H., dan Syarifuddin. 2021. Pelatihan Ecoprint Teknik Pounding Bagi Guru-Guru PAUD Haqiqi di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*. Vol 19 (2) : 262-271
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Prastowo, B. 2010. *Budi Daya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Pressinawangi, N., dan Widiawati, D. 2014. Eksplorasi teknik ecoprint dengan menggunakan limbah besi dan pewarna alam untuk produk fashion. *Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Seni Rupa dan Desain* Vol 1 (1): 1-7.
- Puspitasari, A. D., Nurul, E. Y., dan Sumantri. 2017. Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi. *Jurnal Ilmiah Teknosains*. Vol 3 (2): 82-88
- Putri, K. A. 2017. *Ekstraksi Zat Warna Daun Ketapang dan Aplikasinya pada Dye Sensitized Solar Cell*. Makassar : UIN Alauddin Makassar
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Randriani, E., dan Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Rizki, D., Bambang, R. W., dan Purwanto. 2020. Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea cenophora*) pada Daratan Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 2 (1) : 11-16
- Salsabila, B. dan Ramadhan, M.S. 2018. Eksplorasi teknik eco print dengan menggunakan kain linen untuk produk fashion. *eProceedings of Art dan Design*. Vol. 5 (3) : 2277-2292
- Sanudin dan Devi, P. 2013. Analisis Sistem dalam Pengelolaan Hutan Rakyat Agroforestry di Hulu DAS Citanduy : Kasus di Desa Sukamaju, Ciamis. *Jurnal Online Pertanian Tropik Pascasarjana FP USU*. Vol 1(1) : 33-46
- Saraswati, R., Dewi, S., Ratri, C. R., dan Fajar, D. P. 2019. *Pemanfaatan Daun untuk Ecoprint dalam Menunjang Pariwisata*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Sardjono. 2010. *Teknologi Pewarnaan Batik Zat Warna Alam*. Yogyakarta : Balai Besar Kerajinan Batik

- Setiado, H., dan Siregar, L. A. M. 2021. *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Kopi Arabika di Kecamatan Raya Kabupaten Simalungun*. Universitas Sumatera Utara.
- Sholikhah, R., Widowati, dan Sita, N. 2021. Pelatihan Pembuatan Ecoprint pada Ibu-Ibu PKK di Kelurahan Gunungpati Kota Semarang. *FFEJ*. Vol. 10 (2) : 81-85
- Sianturi, V. F., dan Ade, W. 2016. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*. Vol 4 (3) : 266-275
- Simanungkalit, Y.S. 2020. *Teknik Ecoprint Dengan Memanfaatkan Limbah Mawar (Rosa Sp.) Pada Kain Katun*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Subantoro, R., dan Aziz, M.A. 2019. Teknik Pemangkasan Kopi (*Coffea sp.*). *Mediagro*. Vol 15 (2): 52-65
- Sudarko. 2012. Tingkat Kemanpuan Anggota Kelompok Tani dalam Penerapan Inovasi Teknologi Usaha Tani Kopi Rakyat. *JSEP*. Vol 6 (1): 1-11
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan dan Research and Development*. Bandung : Alfabeta
- Supriadi, H., dan Dibyo, P. 2015. Prospek Pengembangan Agroforestry Berbasis Kopi di Indonesia. *Jurnal Prespektif*. Vol 14 (2): 135-150
- Susanti, M. 2021. *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Kopi Arabika di Desa Potokullin Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar
- Swibawa, G. 2009. *Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Agroforestri Berbasis Kopi: Dampak terhadap Populasi dan Diversitas Nematoda*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Sylvain, P.G. 1955. Some observations on *Coffea arabica* L. in Ethiopia. *Turrialba*. 5: 37–53
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budi Daya Tanaman Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Titik, P. 2014. Pengaruh Ekstraksi Zat Warna Alam dan Fiksasi Terhadap Ketahanan Luntur Warna Pada Kain Batik Katun. *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Vol.31, No.1
- Utami, M. S. 2011. *Korelasi arsitektur pohon model rauh dari rasamala (Altingia excelsa Noronha.) dan model arsitektur roux dari jenis kopi (Coffea arabica L.) terhadap konservasi tanah dan air di area PHBM, RPH Gambung, KPH Bandung Selatan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Van Steenis, C. G., Den Hoed, G. J., dan Eyma, P. J. 2008. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Weichang, L., dan Pikun. 2000. *Secial Forestry Theories and Practice*. Yunnan : Yunnan Nationality Press
- Wenas, D. M., Lissana, S. A., dan Nita, U. J. 2020. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika pada Edeme Tikus. *Bulletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Vol 31 (2) : 75-84
- Wibowo, M. 1975. *Evaluasi Tekstil Bagian Kimia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

- Winarti, B. S. R., dan Sudarno. 2019. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove *Sonneratia caseolaris* Berdasarkan Tingkat Kematangan Daun. *Jornal of Marine and Coastal Science*. Vol 8 (3) : 130-138
- Wirawan, B., dan Muhammad, A. 2019. Teknik Pewarnaan Alam Ecoprint Daun Ubi dengan Penggunaan Fisikotor Kapur, Tawas, dan Tunjung. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. Vol 17 : 1-5
- Yuan, M., Xuejing, J., Chumbang, D., Shu Y., Zhongwei, Z., dan Yanger, C. 2014. Comparative Studies on Bioactive Constituents in Hawk Tea Infusions with Differest Maturity Degree and Their Antioxidant Activities. *The Scientific World Journal* : 1-7
- Yulistriani, Yaherwandi, dan Cindy, P. 2018. *Roadmap Pengembangan Kopi di Kab. Solok Selatan*. Padang : Universitas Andalas
- Yuwariah, Y. 2015. Potensi Agroforestry untuk Meningkatkan Pendapatan, Kemandirian Bangsa, dan Perbaikan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestry*. Vol 1(2) : 1-21