

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. dan R.H. Purwanto. (2014). Peluang Adopsi Sistem Agroforestri dan Kontribusi Ekonomi pada Berbagai Pola Tanam Hutan Rakyat di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Bumi Lestari*, 14(1), 15 – 26.
- Adisti, S. dan I. Ali. (2017). *Memfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja di Gresik*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Ahira, A. (2012). *Terminologi Kosa Kata*. Jakarta: Aksara.
- Ambarita, P. dan N. Kartika. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4(7).
- Gong, J., Z. Zhang, C. Zhang, J. Zhang, dan A. Ran. (2018). *Ecophysiological Responses of Three Tree Species to a High-Altitude Environment in the Southeastern Tibetan Plateau*. Beijing: Beijing Normal University.
- Hasanah, F.T. (2020). Karakteristik Wilayah Daratan dan Perairan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 20(13), 1 – 6.
- Hiola, A.S. (2015). Kajian Pemilihan Jenis Pohon pada Agroforestri Ilengi Berdasarkan Faktor Biofisik, Bentang Alam dan Sosial Ekonomi dengan Pendekatan Local User Value Index (LUVI). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 3(5), 1 – 28.
- Houngbo, E.N., A. Floquet, dan B. Sinsin. (2012). Poverty and Agroforestry Adoption: The Cases of *Mucuna Pruriens* and *Acacia Auriculiformis* in Godohou Village (Southern Benin). *Journal of Life Sciences*, 6, 794 – 800.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2019). *PSAK 14: Persediaan. Standar Akuntansi Keuangan (SAK)*. Ikatan Akuntan Indonesia.
- Iqbal, M., A. Agussalim, dan Suaeb. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Petani Jagung dengan Pendekatan Agroforestri. *Jurnal PenKoMi: Kajian Pendidikan Dan Ekonomi*, 4(2), 86 – 93.
- Jebaru, F., W. Seran, dan N. Rammang. (2023). Kontribusi Pengelolaan Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani “Studi Kasus Desa Ranaka Kecamatan Wae Ri’i Kabupaten Manggarai. *Jurnal Wana Lestari*, 5(1), 123 – 130.

- Kumaladevi, M.A. dan L.T. Sunaryanto. Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 56 – 64.
- Lasco, R. D., R.J.P. Delfino, D.C. Catacutan, E.S. Simelton, dan D.M. Wilson. (2014). Climate Risk Adaptation by Smallholder Farmers: The Roles of Trees and Agroforestry. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 6, 83 – 88.
- Mbow, C., P. Smith, D. Skole, L. Duguma, dan M. Bustamante. (2014). Achieving Mitigation and Adaptation to Climate Change Through Sustainable Agroforestry Practices in Africa. *Current opinion in environmental sustainability*, 6, 8 – 14.
- Minata, M., W. Seran, dan I.W. Nampa. (2021). Analisis Pendapatan Komposisi Agroforestri Petani di Desa Romarea Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende. *Jurnal Wana Lestari*, 5(2), 55 – 72.
- Narendra, B. dan R. Nandini. (2013). Peningkatan Produktivitas Komponen Agroforestri Melalui Penggunaan Pupuk Organik Guna Menunjang Keberhasilan Rehabilitasi Lahan Kritis. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri 2013.
- Nugroho, P.A., Istianto, M.J. Rosyid, dan T. Wijaya. (2012). Pemanfaatan Lahan Sub-Optimal untuk Pengusahaan Tanaman Karet: Suatu Rangkuman Hasil Survei dan Penelitian. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(2), 110 – 155.
- Nyaga, J., E. Barrios, C.W. Muthuri, I. Oborn, V. Matiru, dan F.L. Sinclair. (2015). Evaluating Factors Influencing Heterogeneity in Agroforestry Adoption and Practices within Smallholder Farms In Rift Valley, Kenya. *Agriculture, Ecosystems, and Environment*, 212, 106 – 118.
- Olivia, B., E. Manginsela, dan W. Wangke. (2019). Kontribusi Usahatani Padi Sawah Terhadap Pendapatan Keluarga di Kelurahan Taratara Satu Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *Agri-Sosioekonomi*. 15(2). 235 – 245.
- Prasmatiwi, F.E., A. Irham, Suryantini, dan Jamhari. (2010). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kawasan Hutan Kabupaten Lampung Barat dengan Pendekatan Nilai Ekonomi Lingkungan. *Pelita Perkebunan*, 26(1), 57 – 69.
- Qurniati, R., I.G. Febryano, dan D. Zulfiani. (2017). How Trust Influence Social Capital to Support Collective Action in Agroforestry Development. *Biodiversitas*, 18(3), 1201 – 1206.

- Rahman, S.A., J.B. Jacobsen, J.R. Healey, J.M. Roshetko, dan T. Sunderland. (2017). *Finding Alternatives To Swidden Agriculture: Does Agroforestry Improve Livelihood Options And Reduce Pressure On Existing Forest. Agroforest System*, 91, 185 – 199.
- Rajagukguk, P., E. Sribudiani, dan H. Hardiansyah. (2015). Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani (Studi Kasus: Desa Janji Raja, Kecamatan Sitiotio, Kabupaten Samosir, Sumatera Utara). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1 – 12.
- Reubens, B., C. Moeremans, J. Poesen, J. Nyssen, S. Tewoldeberhan, S. Franzel, J. Deckers, C. Orwa, dan B. Muys. (2011). Tree Species Selection for Land Rehabilitation in Ethiopia: From Fragmented Knowledge to an Integrated Multi-Criteria Decision Approach. *Agroforestry Systems*, 82, 303 – 330.
- Ritung S., Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Sagata, S. (2011). *Agroforestri*.
- Sanudin dan D. Priambodo (2013). Analisis Sistem dalam Pengelolaan Hutan Rakyat Agroforestri di Hulu DAS Citanduy: Kasus di Desa Sukamaju, Ciamis. *Pertanian Tropik*, 1(1).
- Sardjono, M.A., T. Djogo, H.S. Arifin, dan N. Wijayanto. (2003). *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri*. Bogor: ICRAF.
- Suryani, E. dan A. Dariah (2012). Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2).
- Temesgen, A., S. Fukai, dan D. Rodriguez. (2015). As the Level of Crop Productivity Increases: Is There a Role for Intercropping in Smallholder Agriculture. *Field Crops Research*, 180, 155 – 166.
- Wanderi, R. Qurniati, dan H. Kaskoyo. (2019). Kontribusi Tanaman Agroforestri terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Sylva Lestari*. 7(1), 118 – 127.
- Wijayanto, N. (2006). *ITTO Project Participatory Establishment Collaborative Sustainable Forest Management In Dusun Aro, Jambi*. Bogor: IPB.
- Wilson, M.H., dan S.T. Lovell. (2016). Review: Agroforestri - The Next Step in Sustainable and Resilient Agriculture. *Sustainability*, 8(574), 1 – 15.
- Wulandari, C. (2011). *Agroforestri: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi Sumberdaya Alam*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Zega, S.B., A. Purwoko, dan T. Martial. (2013). Analisis Pengelolaan Agroforestri dan Kontribusinya terhadap Perekonomian Masyarakat. *Peronema Forestry Science Journal*, 152 – 162.
- Zulfahmi, R. (2016). Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Pola Tanam Monokultur dan Polikultur di Kecamatan Meureudu Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), 305 – 313.