

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriadi, A. A., dkk. 2020. *Model Networking Kemitraan untuk Peningkatan Daya Saing Agribisnis Umbi Porang di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa*. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, 9(3). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>. [12 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Assidiki, H., dkk. 2021. *Analisis Keberlanjutan Usahatani Belimbing di Desa Waringinsari Kecamatan Langensari Kota Banjar*. Jurnal Agroinfo Galuh, 8(1), 59-72. <https://jurnal.unigal.ac.id>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Tanaman Porang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Choria, Ida., dkk. *Pemberdayaan Masyarakat Desa Hutan Melalui Lembaga Masyarakat Desa Hutan (LMDH) Sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat (Studi pada LMDH Salam Jati Luhur KPH Nganjuk)*. Jurnal Administrasi Publik, 3(12), 2112-2117. <https://media.neliti.com>. [14 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Dewi, dkk. 2018. *Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKM) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo*. Jurnal Ilmu Kehutanan, 12(86-98). <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt>. [09 September 2021]. (Terpublikasi).
- Dinas Kehutanan Jawa Timur. 2017. *Kehutanan Dalam Angka Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur: Dinas Kehutanan.
- Fauzi, Akhmad. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ferianto, A. Sudhartono dan S. Ningsih. 2017. *Analisis Keberlanjutan Sistem Agroforestri Tradisional di Desa Salua Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah*. Jurnal Mitra Sains, 5(1), 53-63. <https://download.garuda.ristekdikti.go.id>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Hardjana, A.K., dkk. 2019. *Analisis Nilai Keberlanjutan Pengelolaan Bentang Alam Pasca Tambang Batubara pada Areal Izin Pinjam Pakai Kawasan Hutan*. Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, 15(3), 159-177.

- <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Hariah, K., dkk. 2003. *Pengantar Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Office.
- Incamilla, A., B. Arifin, dan A. Nugraha. 2015. *Keberlanjutan Usahatani Kopi Agroforestri di Kecamatan Pulau Pangung Kabupaten Tanggamus*. JIA, 3(3). <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/1050>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Dinas Kehutanan. 2020. *Kehutanan dalam Angka Tahun 2016-2020*. Sidoarjo: Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur.
- Kuncoro, M. 2013. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi ke 4. Jakarta: Erlangga.
- Leha, Ernesta. 2020. *Kajian Keberlanjutan Agribisnis Hortikultura di Kabupaten Sumba Barat*. Vol: 20. <http://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/analisis/article/view/692>. [6 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Marindra, G., B. Arifin, dan Y. Indriani. 2018. *Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi Sertifikasi Common Code for The Coffee Community (4c) di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung*. JIA, 6(4). <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/3057>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Mawarsari, A.A., dan T. I. Noor. 2020. *Tingkat Keberlanjutan Lahan Sawah di Kelurahan Setianagara, Kecamatan Cibeureum, Kota Tasikmalaya, Jawa Barat*. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 68(1), 388-400. <https://jurnal.unigal.ac.id>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Nursidiq, A., T. I. Noor, dan L. Trimo. 2019. *Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 19(3), 178-186. <http://www.jurnal.polinela.ac.id/JPPT>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Pahlevi, Alvian. 2018. *Sistem Informasi Pengelolaan Lahan Kawasan Hutan Berbasis Web*. Journal of Computer and Information Technology, 2(1), 16-21. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>. [14 Desember 2021]. (Terpublikasi).

- Pattimahu, D. V., dkk. 2010. *Analisis Nilai Keberlanjutan Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove di Kabupaten Seram Bagian Barat, Maluku*. Jurnal Forum Pascasarjana, 33(4), 239-249. <https://journal.ipb.ac.id>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Perum Perhutani. 2009. *Pedoman Pengelolaan Sumberdaya Hutan PHBM*. Jawa Timur.
- Ruhimat, I. S. 2015. *Status Keberlanjutan Usahatani Agroforestry pada Lahan Masyarakat: Studi Kasus di Kecamatan Rancah, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, 12(2), 99-110. <https://www.neliti.com>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Putri, Fani Julia., dkk. 2013. *Analisis Konflik Antara Masyarakat dengan Perhutani Akibat Pengambilan Lahan Kehutanan*. Jurnal Societas, 5(2). <https://ejournal.upi.edu>. [13 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Saeri, Moh. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Santoso, A.H., E. Yurisinthae dan Nurliza. 2018. *Keberlanjutan Sistem Agribisnis Padi Sawah (Studi Kasus di Kabupaten Kubu Raya)*. Jurnal Social Economic of Agriculture, 7(1), 16-35. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jsea/article/view/32589>. [6 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Siswanto, Bambang dan Hidayati Karamina. 2016. *Persyaratan Lahan Tanaman Porang (Amarphopallus ancophillus)*. Jurnal Buana Sains, 16(1), 57-70. <https://balikabi.litbang.pertanian.go.id>. [12 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Sondak, S. H., dkk. 2019. *Faktor-Faktor Loyalitas Pegawai di Dinas Pendidikan Daerah Provinsi Sulawesi Utara*. Jurnal EMBA, 7(1), 671-680. <http://ejournal.unsrat.ac.id>. [27 April 2021]. (Terpublikasi).
- Sudalmi, Endang Sri. 2010. *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Jurnal Inovasi Pertanian, 9(2), 15-28. <http://ejournal.unsri.ac.id>. [27 April 2021]. (Terpublikasi).
- Sudaryanto, Tahlim., dkk. 2018. *Forum Komunikasi Profesor Riset Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi dan Kebijakan*. Jakarta: IAARD PRESS.

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Cetakan Pertama. Bandung: Aflabeta.
- Tinambunan, Djaban. 2008. *Teknologi Tepat Guna dalam Pemanenan Hutan di Indonesia: Perkembangan, Keunggulan, Kelemahan dan Kebijakan yang Diperlukan untuk Optimasi Pemanfaatannya*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan, 5(2), 59-76. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JAKK/article/view/347>. [14 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Widiatmaka, K.M., dkk. 2015. *Appraisal Keberlanjutan Multidimensi Penggunaan Lahan untuk Sawah di Karawang - Jawa Barat*. Jurnal Kawistara, 5(2). <http://jurnal.ugm.ac.id>. [29 Maret 2021]. (Terpublikasi).
- Widjanarko, Simon Bambang., dkk. 2018. *Training in Porang Meat Ball Production at Klamong Village, Saradan District, Madiun Regency*. Journal of Innovation and Applied Technology, 5(2), 920-925. <http://jiat.ub.ac.id>. [17 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Widyastutik dan Reni Kritina Arianti. 2014. *Analisis Strategi Kebijakan Mutu dan Standar Produk Kayu Lapis dalam Rangka Meningkatkan daya Saing Ekspor*. Jurnal Agribisnis Indonesia, 2(1), 75-92. <https://media.neliti.com>. [15 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Wijayanto, Nurheni dan Emma Pratiwi. 2011. *Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*)*. Jurnal Silvikultur Tropika, 2(1), 46-51. <https://core.ac.uk>. [12 Desember 2021]. (Terpublikasi).
- Yasin, Ismail., dkk. 2021. *Menggali Potensi Porang Sebagai Tanaman Budidaya di Lahan Hutan Kemasyarakatan di Pulau Lombok*. Prosiding Saintek, Vol 3. <https://jurnal.ipppm.unram.ac.id>. [12 Desember 2021]. (Terpublikasi).