

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L., (2023). *Peran Perempuan dalam Program Mustika Desa Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Era Pandemi Covid-19 (Kasus Desa Rejosari Kecamatan Bunsari Kabupaten)*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada). Repository UGM.
- Apriani, R. S., & Wesen, P. (2010). Penurunan Salinitas Air Payau dengan Menggunakan Resin Penukar Ion. *Jurnal teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional*, 1(1), 1-13.
- Arfianto, A. E. W., & Balahmar, A. R. U. (2014). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pembangunan Ekonomi Desa. *JKMP (Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik)*, 2(1), 53-66.
- Arifin, B. (2004). *Analisis ekonomi pertanian Indonesia*. Kompas.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur penelitian tindakan kelas. *Bumi aksara*, 136(2), 2-3.
- Ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. (2020). Perkembangan konversi lahan pertanian di bagian negara agraris. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38-44.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sidoarjo (2023). *Publikasi Berita Banjir Rob di Kabupaten Sidoarjo*. Sidoarjo: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Baiquni, M. (2006). *Pengelolaan sumber daya perdesaan dan strategi penghidupan rumah tangga di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta pada masa krisis 1998-2003* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Baiquni, M. (2007). *Startegi Penghidupan di Masa Kritis*. Yogyakarta: Ideas Media.
- Basri, Y. M., Marianti, T. D., & Rofika, R. (2021). Pengelolaan Keuangan Desa: Analisis Faktor Yang Mempengaruhinya. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 8(1), 34-50.

- Chambers. R, & Conway, G. R. (1992). *Sustainable Rural Livelihoods: Practical Concepts for the 21<sup>st</sup> century*. IDS Discussion Paper, 296.
- Detikcom. (2022, 25 Maret). *Menteri Kelautan dan Perikanan panen rumput laut di Sidoarjo*. <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-6042338/menteri-kelautan-dan-perikanan-panen-rumput-laut-di-sidoarjo>.
- DFID. (1999). *Sustainable Livelihoods Guidance Sheets*.
- Dharmawan, A. H. (2007). Sistem penghidupan dan nafkah pedesaan: Pandangan sosiologi nafkah (livelihood sociology) mazhab barat dan mazhab Bogor. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 1(2), 169-177.
- Diharmi, A., Fardiaz, D., & Andarwulan, N. (2012). Karakteristik Komposisi Kimia Rumput Laut Merah (Rhodophyceae) *Eucheuma spinosum* yang dibudidayakan dari Perairan Nusa Penida, Takalar, dan Sumenep. *Jurnal Terubuk*, 39(2) 1-96.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. (2023, 29 September). *Jatim ekspor 15 ton rumput laut ke Australia*. <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/jatim-ekspor-15-ton-rumput-laut-ke-australia>.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sidoarjo. (2020). *Laporan Tahunan Dinas Perindustrian dan Perdagangan*. Sidoarjo: Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sidoarjo.
- Ellis, Frank. 2000. *Household Strategies and Diversity in Developing Countries*. Oxford: Oxford University Press.
- Endang, S. S., (2014). *Strategi Penghidupan Penduduk Sekitar Danau Limboto Provinsi Gorontalo*. Laporan Akhir Penelitian Disertasi Doktor. Universitas Negeri Gorontalo.
- Fajri, I., Pujiriyani, D. W., & Christine, R. V. (2024). Reforma Agraria Perkotaan: Dampak Penanganan Akses Terhadap Aset Penghidupan Masyarakat Kampung Kenteng, Kota Surakarta, Jawa Tengah. *Jurnal Pembangunan Sosial*, 7(2), 229-244.

- Febriana, A. V., (2013). *Strategi Penghidupan Petani Ikan dalam Menghadapi Risiko dan Ketidakpastian Usaha Budidaya Ikan Kasus Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten*. (Thesis, Universitas Gadjah Mada). Repository UGM.
- Hadi, A. N., & Gunawan, K. I. (2024). Analisis Kelayakan Usaha Petani Rumput Laut (Studi Kasus Di Dusun Tanjungsari Desa Kupang Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo). *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 4(2), 175-189.
- Hahury, H. D., & Soselisa, F. (2021). Strategi penghidupan rumah tangga pedesaan dalam menghadapi dampak pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(2), 343-350.
- Hasim, E. (2020). Penerapan kurikulum merdeka belajar perguruan tinggi di masa pandemi Covid-19. *E-Prosiding Pascasarjana Universitas Negeri Gorontalo*.
- Hayati, M., Elfiana, E., & Martina, M. (2017). Peranan Sektor Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(3), 213-222.
- Herdiana, D. (2020). Implementasi Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (Psbb) Sebagai Upaya Penanggulangan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *Decision: Jurnal Administrasi Publik*, 2(2) 1-14.
- Husain, T. K., Mulyo, J. H., & Jamhari, J. (2016). Analisis Perbandingan Keuntungan dan Risiko Usaha Perikanan Rakyat Sistem Monokultur dan Polikultur di Kabupaten Pangkep. *Agro Ekonomi*, 27(2), 136-149.
- Iskasari, Y. K., Dinanti, D., & Hidayat, A. T. (2020). Livelihood Assets Masyarakat Pengrajin Sentra UMKM Kampung Logam Desa Ngingas Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 9(1), 29–36.
- Junaidi, J., & Zulgani, Z. (2011). Peranan Sumber daya Ekonomi dalam Pembangunan Ekonomi Daerah. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 3, 27-33.

- Kamla, Y. (2006). *Pengembangan Rumput Laut (Eucheuma cottonii) di Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (n.d.). *Implikasi*. Diakses pada 26 September 2024 dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan [KKP]. (2007). *Analisa Kebijakan Industri dan Jasa Kelautan Nasional*. Jakarta.
- Kusdiantoro, K., Fahrudin, A., Wisudo, S. H., & Juanda, B. (2019). Kinerja pembangunan perikanan tangkap di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 5(2) 69-84.
- Liputan6.com. (2021, Desember 14). *Lewat Desa Devisa, LPEI Dukung Rumput Laut Indonesia Mendunia*.  
<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4810895/lewat-desa-devisa-lpei-dukung-rumput-laut-indonesia-mendunia>.
- Manaraja, C. D., Engka, D. S., & Rorong, I. P. F. (2023). Analisis Potensi Unggulan dan Daya Saing Sub Sektor Pertanian, Kehutanan dan Perikanan Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 23(4), 49-60.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tomposo. *Agri-Sosio Ekonomi*, 16(1), 105-114.
- Manurung, V. T., & Syukur, M. (1994). Perkembangan investasi dan kaitannya dengan penerimaan devisa dan penyerapan tenaga kerja di Subsektor Perikanan. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi* 1(12),1-13.
- Mapparimeng, M., Liswahyuni, A., Permatasari, A., Fattah, N., & Aminullah, A. (2019). Laju Pertumbuhan Rumput Laut (*Gracilaria sp*) dengan Pola Rak Bertingkat di Tambak Kelurahan Samataring Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. *Agrominansia*, 4(1), 71-82.

- Martauli, E. D., & Astuti, R. P. (2021). Peranan Sektor Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 20(2), 175-188.
- Moroki, S., Masinambow, V. A., & Kalangi, J. B. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(5), 132-142.
- Mumtaz, H.A., (2023). *Strategi Penghidupan Pelaku Industri Kerajinan Bambu Sendari Desa Tirtoadi (Studi Kasus Pengaruh Pandemi Covid-19)*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada). Repository UGM.
- Ningrum, N. K. S. N. M. (2022). *Pengaruh Kompetensi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Petani Rumput Laut Di Dusun Semaya Desa Suana Kecamatan Nusa Penida* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Novriansyah, M. A. (2018). Pengaruh pengangguran dan kemiskinan terhadap pertumbuhan ekonomi di provinsi Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 1(1), 59-73.
- Nugroho, S. H. (2013). Prediksi Luas Genangan Pasang Surut (Rob) Berdasarkan Analisis Data Spasial di Kota Semarang, Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 4(1), 71-87.
- Oktalina, S. N., Hartono, S., & Suryanto, P. (2016). Pemetaan aset penghidupan petani dalam mengelola hutan rakyat di kabupaten Gunungkidul (The farmer livelihood asset mapping on community forest management in Gunungkidul district). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 58-65.
- Oulyscya, F. A., & Harianto, B. (2019). Pengaruh Pembuangan Lumpur Lapindo di Sungai Porong Terhadap Pencemaran Air Tambak Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. *Swara Bhum*, 1(3), 256-264.
- Pangestika, R. M., Maksum, A., & Haboddin, M. (2024). Sirkulasi Elite Lokal di Kabupaten Ponorogo. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(6), 2885-2896.

- Pratama, A. (2015). *Analisis Pemasaran Rumput Laut (Gracilaria verrucosa) di Desa Kupang, Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo Dengan Pendekatan SCP (Structure-Conduct-Performance)*. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pratiwi, D., & Warnaningtyas, H. (2015). Analisis Strategi Pembangunan Wilayah Kabupaten Madiun Melalui Sektor Unggulan. *Jurnal Ekomaks*, 4(2), 1-14.
- Prihandini, N. (2017). Identifikasi Modal (Sosial, Alam, Finansial, Fisik dan Manusia) Pada Dusun Wisata Sade Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Feb*, 6(1), 1-10.
- Priono, B. (2016). Budidaya rumput laut dalam upaya peningkatan Industrialisasi perikanan. *Media Akuakultur*, 8(1), 1-8.
- Putra, B. D., & Aryawati, R. (2011). Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Gracilaria sp.* dengan Metode Penanaman yang Berbeda di Perairan Kalianda, Lampung Selatan. *Maspuri Journal: Marine Science Research*, 3(2), 36-41.
- Putra, W. T. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Di Bank Sampah. *Jambura Journal of Community Empowerment*, 69-78.
- Ragil, C., & Eris, V. A. (2018). Strategi Penghidupan Berkelanjutan Petani Lahan Pasir Berbasis Aset Natural dan Aset Fisikal di Pesisir Desa Bugel Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulonprogo. *REKA RUANG*, 1(1), 39-44.
- Rahmat, A., Prianto, E., & Budi Sasongko, S. (2017). Studi Pengaruh Bahan Penutup Atap Terhadap Kondisi Termal pada Ruang Atap. *ARCADE Jurnal Arsitektur*, 1(1), 35-40.
- Refnitasari, L., Cahyaka, H. W., Handayani, K. D., & Amudi, A. (2022). Analisis Kerentanan Fisik Wilayah Pesisir Utara Kota Surabaya Terhadap Bencana Banjir Rob. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*, 14(2), 55-62.

- Rhizalino, D. D. (2016). Pendidikan Anak Dalam Keluarga Buruh Tani Desa Srigading Kabupaten Bantul. *Spektrum Analisis Kebijakan Pendidikan*, 5(5), 457-465.
- Rofiun, M. (2014). *Analisis Kesesuaian Perairan Untuk Budidaya Rumput Laut di Pantai Pulau Gili Ketapang, Probolinggo, Jawa Timur*. Repository.
- Rohma, S. A., Jiwanti, N. S., Zahra, N., Nurhaliza, Y. D., Herawati, J. D., & Habiburrochman, H. (2024). Pemanfaatan *Gracilaria sp.* Sebagai Komoditas Unggulan Di Desa Kupang Sebagai Daerah Devisa Rumput Laut. *Ejoin: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 373-386.
- Romer, P. M. (1994). The origins of endogenous growth. *Journal of Economic perspectives*, 8(1), 3-22.
- Sari, D. R. (2019). *Strategi Penghidupan Petani Bunga di Kawasan Wisata Bandungan Kabupaten Semarang* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada). Repository UGM.
- Scoones, I. (1998). *Sustainable Rural Livelihoods: A Framework for Analysis*. IDS Working Paper 72.
- Soedjana, T. D., (2007). Sistem Usaha Tani Terintegrasi Tanaman-Ternak sebagai Respons Petani terhadap Faktor Risiko. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(2), 82-87.
- Soekarwati, (2010). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Press. Jakarta.
- Soelistyowati, D. T., & Murni, I. A. A. D. (2014). *Gracilaria spp.* morphology cultured in brackish water pond Pantai Sederhana Village, Muara Gembong. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13(1), 94-104.
- Solissa, M. (2016). Fenomena Orang Kuat Lokal di Indonesia: Studi Kasus Tentang Kemunculan Keda Dalam Eksploitasi Tambang Emas di Gunung Botak Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *The POLITICS: Jurnal Magister Ilmu Politik Universitas Hasanuddin*, 2(2), 160-169.

- Sriyadi, (2009). *Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani terhadap Risiko Usaha Tani Bawang Putih dan Bawang Merah di Kabupaten Karanganyar*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Sumarti, T., Rokhani, R., & Falatehan, S. F. (2017). Strategi Pemberdayaan Petani Muda Kopi Wirausaha di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Penyuluhan*, 13(1), 31-39
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. (2012). Luas lahan usaha tani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agraria., 10(1), 17-30.
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnur, R. H. I., Lubis, S. P. Z. L., Siregar, S. N. S., Pranata, S., & Wulandari, S. (2022). Peranan dan kendala pengembangan agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3185-3192.
- Syahidan, M. I., Herbowo, A. B., & Wulandari, S. (2015). Peningkatan kualitas layanan berdasarkan analisis kebutuhan pelanggan pospay kota Bandung menggunakan servqual, model kano, dan teknik triangulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 2(01), 60-64.
- Syaifullah, A., Wahyono, E. B., & Mujiati, M. (2012). *Kajian Kerentanan Infrastruktur Pertanahan Pascaerupsi Merapi 2010* (Di Desa Balerante, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten).
- Tampun, J. S., Kapantow, G. H., Rumagit, G. A., & Lorraine, W. (2015). Peranan Sektor Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah Kota Tomohon. *In Cocos*, 6 (4), 1-11.
- Tursilarini, T. Y., & Udiati, T. (2020). Dampak Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) bagi Kesejahteraan Sosial Keluarga Penerima Manfaat di Kabupaten Bangka. *Media Informasi Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 44(1), 1-21.

- Walinono, A. R. (2018). *Model Usaha Berkelanjutan Budidaya Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Di Perairan Polewali Mandar Sulawesi Barat*. (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wibisono, G., Nukha, R., & Margiana, D. B. (2023). Sustainable Livelihood Framework Sebagai Strategi Pemberdayaan Masyarakat Desa Tambak Kalisogo, Kabupaten Sidoarjo. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 5(1), 73-86.
- Widyorini, N. (2010). Analisis pertumbuhan *Gracilaria sp.* di Tambak Udang Ditinjau dari Tingkat Sedimentasi. *Jurnal Saintek Perikanan*, 6(1), 30-36.
- Wijaya, R. F., Utomo, R. B., Niska, D. Y., & Khairul, K. (2019). Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 67-70.
- Wijayanti, R., Baiquni, M., & Harini, R. (2016). Strategi penghidupan berkelanjutan masyarakat berbasis aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(2), 133-152.
- Yadewani, D., & Wijaya, R. (2017). Pengaruh e-Commerce terhadap minat berwirausaha. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 64-69.
- Yurike, Y., & Syafruddin, Y. S. (2022). Analisis aset penghidupan masyarakat pada dua kondisi kawasan mangrove. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 17(1), 63-73.