

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, D. P. R., & Arif, M. (2021). Strategi Komunikasi Pemerintah Kabupaten Sampang dalam Merukunkan Penganut Sunni-Syiah. *Jurnal Komunikasi*, 15(2), 131-144. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v15i2.11477>
- Afrizal. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Amalo, Deasilda Putri. (2024). *Strategi Komunikasi BKKBN Provinsi Nusa Tenggara Timur dalam Agenda Percepatan Penurunan Stunting*. (Magister Thesis, Universitas Gadjah Mada).
- Anisa, A., Sinaga, C. A., Apriani, U., Safitri, L., & Rafli, S. (2024). Studi Keunggulan Kompetitif Indonesia Dalam Mengekspor Crude Palm Oil Di Pasar Asia. *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 10(12), 1-10.
- Aprila, H., Isti'adah, F. N., Iklima, S., Barokah, I. N., Susanti, L., Ramadhani, N., & Raihan, L. (2024). Peran Guru Bimbingan Konseling Dalam Meningkatkan Efektivitas Konsultasi Dan Kolaborasi Di SMP Yayasan Islam Kota Tasikmalaya. *Jurnal Bintang Pendidikan Indonesia*, 2(3), 167-175. <https://doi.org/10.55606/jubpi.v2i3.3079>
- Ardian, H. Y., & Azahari, D. H. (2020). Strategi Komunikasi dalam Tata Kelola Pengembangan Kelapa Sawit di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 18(1), 59-74.
- Arifin, Anwar. (1984). *Strategi Komunikasi Suatu Pengantar Ringkas*. Bandung: Armico.
- Azwar, Saifuddin. (2009). *Sikap Manusa Teori dan Pengukurannya*, Edisi 2. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Berutu, L., Husna, R., Pramanda, A., Indra, E., & Wulandari, S. (2025). Menelusuri Jejak Ekonomi dan Ekologi: Trade of Perluasan Perkebunan Sawit di Sumatera Utara. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 4(1), 310-320.
- Brandi, C., T. Cabani, C. Hosang, S. Schirmbeck, L. Westermann and H. Wiese. 2015. Sustainability standards for palm oil challenges for smallholder certification under the RSPO. *The Journal of Environment & Development* 24(3): 292-314.
- Brandi, C. A. (2017). Sustainability standards and sustainable development – Synergies and trade-offs of transnational governance. *Sustainable Development*, 25(1), 25–34. <https://doi.org/10.1002/sd.v25.110.1002/sd.1639>

BPS Kabupaten Pelalawan dalam angka 2023. 2023

BPS Provinsi Riau dalam angka 2024. 2024

Bupati Pelalawan. (2020). *Peraturan Bupati Pelalawan Nomor 74 Tahun 2020 tentang Rencana Aksi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Kabupaten Pelalawan Tahun 2020-2024*. Pelalawan: Bupati Pelalawan.

Cangara, Hafied. (2017). *Perencanaan dan Strategi Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo.

Carayannis, E. G., E. Grigoroudis, D. Stamati, dan T. Valvi. 2021. Social Business Model Innovation: A Quadruple/ Quintuple Helix-Based Social Innovation Ecosystem. *IEEE Transactions on Engineering Management* 68(1): 235–248. <https://doi.org/10.1109/TEM.2019.2914408>

Chiarawipa, R. C., Kanjaya, T. and Sayan, S. 2020. Assessing Impact of Weather Changing Climate On Oil-Palm Yeild in Major Growing Regions of Southern Thailand. *Journal of Agrometeorology*. 22(3). 274-282.

Cramb, R., & Curry, G. N. (2012). Oil palm and rural livelihoods in the Asia-Pacific region: An overview. *Asia Pacific Viewpoint*, 53(3), 223–239. <https://doi.org/10.1111/apv.2012.53.issue-310.1111/j.1467-8373.2012.01495>

Cramb, R.A., McCarthy, J.F. (Eds.), 2016. *The oil palm complex: Smallholders, agribusiness and the state in Indonesia and Malaysia*. NUS Press, National University of Singapore, Singapore.

Creswell, J. W. (2016). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Pustaka Belajar.

Desa Makmur Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. <http://makmur.or.id/>

Dinas Perkebunan Provinsi Riau dalam angka 2024. Tahun 2024

Ditjenbun. (2023). Diambil dari <https://stdb.ditjenbun.pertanian.go.id/beranda>

Diwa, A. T. (2023). *Strategi Komunikasi Dalam Penyebaran Inovasi Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Spesifik Lokasi Oleh BPTP Jawa Barat* (Magister Thesis, Universitas Gadjah Mada).

Effendy, Onong Uchjana. (2005). *Ilmu Komunikasi, Teori dan Praktek*. Bandung: Citra Aditya Bakti.

- Etzkowitz, H., & Leydesdorff, L. (2000). The dynamics of innovation: from National Systems and “Mode 2” to a Triple Helix of university–industry–government relations. *Research policy*, 29(2), 109-123.
- Fateqah, B. A., & Nuswardhani, S. K. (2024). Teori dan Praktik Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. Anak Hebat Indonesia.
- Firmansyah, D., Suryana, A., Rifa’i, A. A., Suherman, A., & Susetyo, D. P. (2022). *Hexa helix: kolaborasi quadruple helix dan quintuple helix innovation sebagai solusi untuk pemulihan ekonomi pasca covid-19. EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 6(4), 476-499, <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2022.v6.i4.4602>
- Gaib, S. Y., Rauf, A., & Saleh, Y. (2017). Strategi penyuluhan dan komunikasi pertanian dalam merubah paradigma petani pada penerapan sistem jajar legowo di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1), 43-55.
- Gapki Provinsi Riau. <https://riau.gapki.id/apa-itu-gapki/>
- Gisa Rachma Khairunisa, Tanti Novianti, “Daya Saing Minyak Sawit dan Dampak Renewable Energy Directive (RED) Uni Eropa Terhadap Ekspor Indonesia di Pasar Uni Eropa”, *Jurnal Agribisnis Indonesia*, Vol 5 No.2, Desember 2017, 129-130. <https://doi.org/10.29244/jai.2017.5.2.125-136>
- Glasbergen, P. 2018. Smallholders do not eat certificates. *Ecological Econ.* 147:243-252. doi:10.1016/j.ecolecon.2018.01.023
- Gunawan, Imam. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*, (Jakarta: PT Bumi Aksara).
- Hadi, S., Bakce, D., Muwardi, D., Yusri, J. A., & Septya, F. (2023). Strategi Percepatan Sertifikasi ISPO Di Perkebunan Kelapa Sawit Swadaya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 21-42.
- Haes, P. E. (2019). Implementasi Model Komunikasi KAP Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Interpersonal Anak Berkebutuhan Khusus. *Journal of Media and Communication Science*, 2(3), 176-84.
- Hospes O, Kentin A. 2014. *Tensions between Global-Scale and National-Scale Governance: The Strategic Use of Scale Frames to Promote Sustainable Palm Oil Production In Indonesia*. Scale-Sensitive Governance of the Environment. John Wiley & Sons, Ltd

- Hutabarat, Sakti. (2017). Tantangan Keberlanjutan Petani Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Pelalawan, Riau dalam Perubahan Perdagangan Global. *Jurnal Masyarakat*. 43(1); 47-64.
- Hutabarat, Sakti., Slingerland, M., Rietberg, P & Liesbeth Dries. (2018). Costs and benefits of certification of independent oil palm smallholders in Indonesia. *International Food and Agribusiness Management Review*. <https://doi.org/10.22434/IFAMR2016.0162>
- Husnullail, M., & Jailani, M. S. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data dalam Riset Ilmiah. *Jurnal Genta Mulia*, 15(2), 70-78.
- Jelsma, I., Schoneveld, G. C., Zoomers, A., & van Westen, A. C. M. (2017). Unpacking Indonesia's independent oil palm smallholders: An actor-disaggregated approach to identifying environmental and social performance challenges. *Land Use Policy*, 69, 281–297. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.08.012>.
- Jelsma, I., Slingerland, M., Giller, K. E., & Bijman, J. (2017). Collective action in a smallholder oil palm production system in Indonesia: The key to sustainable and inclusive smallholder palm oil? *The Journal of Rural Studies*, 54, 198–210. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2017.06.005>.
- Jelsma, I., Woittiez, L. S., Ollivier, J., & Dharmawan, A. H. (2019). Do wealthy farmers implement better agricultural practices? An assessment of implementation of Good Agricultural Practices among different types of independent oil palm smallholders in Riau, Indonesia. *Agricultural Systems*, 170, 63–76. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2018.11.004>
- Jelsma, I., Gay, F., Ollivier, J., & Rapidel, B. (2024). Collective action, replanting and resilience; Key lessons from 40 years of smallholder oil palm cultivation in the Ophir plantation, Indonesia. *Agricultural Systems*, 213, 103801.
- Jumelda, J., Anantiasari, A., Imanudin, V. A., Lidyanibras, I. F. L., & Gariana, M. A. (2025). Pengelolaan stakeholder internal dan external dalam organisasi. *Journal of Multidisciplinary Inquiry in Science, Technology and Educational Research*, 2(2), 3075-3086.
- KAMI. (2024). Sustainability of Malaysian and Indonesian Palm Oil. European Forest Institute
- KEHATI. (2020). Pemerintah Perlu Mempercepat Pendataan, Pemetaan dan Penerbitan Surat Tanda Daftar Budidaya (STD-B) bagi Petani Kelapa Sawit. Jakarta: Yayasan KEHATI. Diambil dari: https://sposindonesia.org/wp-content/uploads/2020/05/Information-Brief_-Datacollection-Mapping_and-STDB-Issuance.pdf.

Kementerian Keuangan. (2023). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2023* tentang Pengelolaan Dana Bagi Hasil Perkebunan Sawit. Jakarta: Kementerian Keuangan.

Kementerian Pertanian. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian No. 19 Tahun 2011* tentang Pedoman Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (ISPO). Jakarta: Kementerian Pertanian.

Kementerian Pertanian. (2020). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2020* tentang Penyelenggaraan Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (ISPO). Jakarta: Kementerian Pertanian.

Kementerian Pertanian. (2020). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2020* tentang Sistem Sertifikasi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (ISPO). Jakarta: Kementerian Pertanian.

Lianjani, A. (2018). *Strategi Komunikasi Pemerintah Kota Tangerang Selatan Dalam Mensosialisasikan Program Smart City* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Lubis, Y. (2018). Analisis Evaluasi Kebun Plasma yang Dikelola oleh Kebun Inti dan Dikelola Sendiri oleh Peserta Plasma Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit (Kasus PT. Pinago Utama, Kabupaten Musi Banyu Asin Provinsi Sumatera Selatan).

Maat, H., Lisnawati, L., Woittiez, L., & Slingerland. (2019). Good agricultural practices in oil palm and smallholder inclusion in Indonesia. *ETFRN News*, 59, 72–77.

Mardikanto, Totok. (2014). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta

McCarthy, J. F., & Cramb, R. A. (2009). Policy narratives, landholder engagement, and oil palm expansion on the Malaysian and Indonesian frontiers. *Geographical Journal*, 175, 112–123. <https://doi.org/10.1111/j.1475-4959.2009.00322.x>

Mefalopulos, Paolo. (2008). *Reflections on the Theory and Practice and Practice of Development Communication*. (Book Chapter: Development Communication Sourcebook). Washington DC: The World Bank).

Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145-151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>

- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *An Expanded Sourcebook Qualitative Data Analysis Second Edition*. Dalam CEUR Workshop Proceedings. SAGE Publications Inc.
- Molenaar, J. W., Persch-Orth, M., Lord, S., Taylor, C., & Harms, J. (2013). *Diagnostic study on Indonesia oil palm smallholders: Developing a better understanding of their performance and potential*. Jakarta: International Finance Corporation.
- Moleong, Lexy J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Multaza, W. I., Meliala, Y. H., Ningsih, C., & Dewi, Y. R. (2021). Strategi Komunikasi Humas Kementerian Komunikasi Dan Informatika RI Dalam Menyosialisasikan Program Lambe Hoaks. *Jurnal Cyber PR*, 1(1), 32-44.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan ketersediaan lahan cadangan untuk mewujudkan cita-cita Indonesia sebagai lumbung pangan dunia tahun 2045. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 1-17.
- Muthiah, F. (2021). Peran Social Networking Sites dalam meningkatkan Stakeholder Engagement: A Literature Review. *Jurnal Lensa Mutiara Komunikasi*, 5(2), 86-104.
- Noor, J. (2017). *Metodologi penelitian : skripsi, tesis, disertasi, dan karya ilmiah (7th ed.)*. Kencana.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1146654>
- Novianto, E., Metia Lembasi., Rostanto. (2021). *Modul II Pendampingan Sertifikasi ISPO Petani: Bagian B. Pendampingan Audit Sertifikasi ISPO Petani*. Jakarta: Yayasan Kehati, Cetakan ke-1.
- Novikasari, E. (2022). Sertifikasi ISPO: Wujud Konkret Industri Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia. <https://rcs.hukumonline.com/insights/sertifikasi-ispo>
- Nugroho, A., & Salsabila, P. G. (2022). Analisis Fenomena Harga Minyak Goreng di Indonesia dan Dampaknya terhadap Sektor Penyediaan Makan Minum. *Seminar Nasional Official Statistic*, 101–112.
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1209>
- Nugroho, A. A., Yusuf, R. R., & Rahayu, N. S. (2024). Eksklusi Petani pada Industri Kelapa Sawit: Dalih Kemitraan pada Perkebunan Inti-Plasma Skema Kredit Koperasi Primer Anggota. *Kemitraan Semu dalam Ekonomi Gig di Indonesia*, 153-170.

- Nurdianti, Siti Rahma. (2014). Analisis Faktor-Faktor Hambatan Komunikasi Dalam Sosialisasi Program Keluarga Berencana Pada Masyarakat Kebon Agung Samarinda. *eJournal Ilmu Komunikasi*. 2(2); 145-159.
- Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Afgani, M. W., & Sirodj, R. A. (2024). Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), 826-833. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13929272>
- Pacheco, P., Schoneveld, G., Dermawan, A., Komarudin, H., Djama, M., 2018. Governing sustainable palm oil supply: Disconnects, complementarities, and antagonisms between state regulations and private standards. *Regul. Gov. n/a*. <https://doi.org/10.1111/rego.12220>
- PASPI Indonesia. <https://palmoilina.asia/tentang-paspi-indonesia/>
- PASPI Monitor. 2022. Palm Oil is the Most-Oily Vegetable Oil in the World. *Palm Oil Journal Analysis of Palm Oil Strategic Issues*. 2(9):327-332
- PASPI Monitor. 2022. Is Deforestation a Normal Phenomenon in the Development Process?. *Palm Oil Journal Analysis of Palm Oil Strategic Issues*. 2(11):339-344
- Pichler M. 2013. "People, planet & profit": Consumer-oriented hegemony and power relations in palm oil and agrofuel certification. *Jof Environ & Develop*. 22(4):370–390. doi: 10.1177/1070496513502967
- Presiden Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2025 tentang Sistem Sertifikasi Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Prabawa, B. A. T. (2020). *Hubungan Strategi Komunikasi Penyuluh Pertanian Dengan Perilaku Petani Jahe Subak Sarwa Ada Desa Taro, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar*. Nilacakra.
- Purba, J. H. V., & Sipayung, T. (2018). Perkebunan kelapa sawit indonesia dalam perspektif pembangunan berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*, 43(1).
- Putri, Artati Anggita. (2022). Dampak Sistem Informasi Akuntansi Untuk Pengendalian Internal Yang Efektif Pada Kinerja Perusahaan. *Jurnal PUSDANSI*, 1(11).
- Rachim, A., Warella, Y., Astuti, R. S., & Suharyanto, S. (2020). *Hexa helix: Stakeholder model in the management of Floodplain of lake Tempe*. *Prizren Social Science Journal*, 4(1), 20-27. <https://doi.org/10.32936/pssj.v4i1.141>

- Rahayu, S, W. Fajar, S. 2020. Implikasi Kebijakan dan Diskriminasi Pelarangan Ekspor dan Impor Minyak Kelapa Sawit dan Bijih Nikel Terhadap Perekonomian Indonesia. *DIH: Jurnal Ilmu Hukum*. 16(2); 224-236.
- Rasyid, Abdul. (2018). *Perubahan Sosial dan Strategi Komunikasi (Efektifitas Dakwah Dalam Pembangunan Sosial)*. Ebook: Buatbuku.com
- Riduan. (2012). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*, Jakarta: Raja Grafindo
- Rogers, Everett, M. (1986). *Communication Technology: The New Media in Society*. London: The Free Press.
- Satria, R. E., Sofyan, E. T., Sule, M. I. S., & Suriadikusumah, A. (2025). Systematic Literature Review: Strategi Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 12(1), 81-88.
- Schiavo, R. (2014). *Health Communication From Theory To Practice Second Edition*. San Fransisco: Jossey-Bass A Wiley.
- Shigetomi Y, Shimura Y, Yamamoto Y. 2020. Trends in Global Dependency on the Indonesian Palm Oil and Resultant Environmental Impacts. *Scientific Reports*. 10:206-224.
- Sonia, Putri Meigina. (2024). Meningkatkan Kapasitas Petani Mengenai Sertifikasi ISPO dan RSPO di Kutai Timur. *Jurnal Agrikultur SASCI+: Warta Keberlanjutan Mendorong Rantai Pasok Pertanian Berkelanjutan di Indonesia*. Edisi Ke-3.
- Statistik Indonesia dalam angka 2023. 2023.
- Subejo, S. (2019). Desain Model Pemanfaatan Informasi dan Komunikasi Digit Dalam Pembangunan Pertanian dan Pedesaan. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*. 1(1);32-40.
- Sugandi, V. L., Santoso, A. A., Hutasoit, H. S., Gustina, R., & Falahlani, A. N. N. (2025). Eksistensi Stakeholder dalam Organisasi. *Journal of Multidisciplinary Inquiry in Science, Technology and Educational Research*, 2(2), 3101-3110.
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). Memahami Sumber Data Penelitian: Primer, Sekunder, dan Tersier. *EDU RESEARCH*, 5(3), 110-116. <https://doi.org/10.47827/jer.v5i3.238>

- Stephany, A. A. (2019). Strategi Komunikasi dalam Mensosialisasikan Diversifikasi Pangan oleh Dinas Pangan, Tanaman Pangan, Holtikultural Provinsi Kaltim di Kota Samarinda. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 7, 155–169.
- Syahputra, A. R., Nurkhoiry, R., Amalia, R., & Nasution, Z. P. S. (2024). Risiko Produksi dan Pendapatan Pekebun Kelapa Sawit Rakyat Bersertifikasi dan Nonsertifikasi RSPO Production and Income Risk of RSPO Certified and Non-Certified Oil Palm Smallholders.
- Tarigan, Rahmat Syahputra, Hasan, Amir, & Andreas, Andreas. (2018). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Kecurangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Swasta Perkebunan Kelapa Sawit Di Riau). *Jurnal Ekonomi*, 26(1), 29-43.
- Tjenreng, Z. B. 2020. Kebijakan Pemerintah dan Pemda dalam Penanganan Covid-19 Serta Pengaruhnya Bagi Ekonomi Nasional?. Webinar. ARS University. Yogyakarta. 7 - 10 Mei. Diakses tanggal 17 Juni 2020.
- Van der Ven, H., Rothacker, C., & Cashore, B. (2018). Do eco-labels prevent deforestation? Lessons from non-state market driven governance in the soy, palm oil, and cocoa sectors. *Global Environment Change*, 52, 141–151. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2018.07.002>
- Wahyuni, H. I. (2024). Komunikasi Publik Merespons Perubahan Iklim: Tantangan Ekologi Komunikasi Untuk Menggerakkan Resonansi Sistem Sosial. Dalam Ilmu Sosial Politik Masa Depan: Menjawab Megashitf? (hlm. 305–320). UGM Press.
- Watts, John D., Katryn Pasaribu., Silvia Irawan., Luca Tacconi., Heni Martanila., Cokorda Gde Wisnu Wiaratama., Fauzan Kemal Mustafa., Bernadinus Steni Sugiarto., Utami Putri Manvi. (2021). Challenges faced by smallholders in achieving sustainable palm oil certification in Indonesia. *World Development*. 146 (2021); 1-15. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2021.105565>
- Wibowo, A., Suminah & D. Padmaningrum. (2009). Hubungan Antara Faktor-Faktor Pendukung dan Penghambat Efektivitas Komunikasi Dengan Tingkat Efektivitas Komunikasi Dalam Program Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GNR-HL) Di Kecamatan Kedawung Kabupaten Sragen. *Caraka Tani Journal of Sustainable Agriculture*. 24 (1): 1-8.
- Wibowo, L. R., Hakim, I., Komarudin, H., Kurniasari, D. R., Wicaksono, D., & Okarda, B. (2019). *Penyelesaian tenurial perkebunan kelapa sawit di kawasan hutan untuk kepastian investasi dan keadilan* (Vol. 247). CIFOR.
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan praktik penelitian kuantitatif, kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara.

- Yasin, M., Garancang, S., & Hamzah, A. A. (2024). Metode dan Instrumen Pengumpulan Data (Kualitatif dan Kuantitatif). *Journal of International Multidisciplinary Research*, 2(3), 161-173. <https://doi.org/10.62504/zhnv9724>
- Yasah, A. D., Ajuj, S. S., Fardani, L. K. A., & Ikaningtyas, M. (2024). Keterlibatan Pemangku Kepentingan Dalam Perencanaan Dan Pengembangan Bisnis Berkelanjutan. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(4).
- Zainal, S, Muh. (2018). Implementasi Advokasi, Komunikasi, Mobilisasi dalam Program Pembangunan Bidang Kesehatan (Sebuah Tinjauan Teoritis). *Jurnal Perspektif Komunikasi Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 1(3).
- Zakaria, Z., Sophian, R. I., Muljana, B., Gusriani, N., & Zakaria, S. (2019). The Hexa-Helix Concept for Supporting Sustainable Regional Development (Case Study: Citatah Area, Padalarang Subdistrict, West Java, Indonesia). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 396(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/396/1/01204>
- Zakaria, Z., Sulaksana, N., Sophian, R. I., & Alam, B. Y. C. S. S. S. (2022, February). *Hexa helix*, participatory concept to support landslide early warning system. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 989, No. 1, p. 012031). IOP Publishing.