

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., Amril, M. A. B., Syahira, R., Latisha, F. R., dan Jihan, N. (2022). Analisis Struktur Jaringan Komunikasi #SEAGAMES2022 di Twitter Menggunakan Pendekatan *Social Network Analysis* (SNA). *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 26(1), 1-16.
- Amalia, R. M. (2016). *Komunikasi Partisipatif dan Jaringan Komunikasi dalam Membangun Aksi Kolektif di Gabungan Perkumpulan Petani Pengguna Air (P3A) Papah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Awang, S. A. (2005). *Bunga Rampai Hutan Rakyat: Kelangkaan Air – Mitos sosial, Kiat dan Ekonomi Rakyat*. Yogyakarta: Debut Press.
- Awang, S. A. (2001). *Gurat Hutan Rakyat*. Yogyakarta: Debut Press.
- Azizah, M. N., Rasmikayati, E., dan Saefudin, B. R. (2018). Perilaku Budidaya Petani Mangga Dikaitkan Dengan Lembaga Pemasarannya di Kecamatan Greged Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 5(1), 987-998.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Boyolali. (2021). *Kecamatan Sambu dalam Angka*. Kabupaten Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Boyolali. (2022). *Kecamatan Sambu dalam Angka*. Kabupaten Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- Bourdieu, P. (1986). *Handbook of Theory and Research for the Sociology Education*. Westport: Greenwood.
- Dubitzky, W., Wolkenhauer, O., Cho, K., dan Yokota, H. (2013). *Encyclopedia of Systems Biology*. New York: Springer.
- Fatoni, A., dan Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem *Extreme Programming* sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *Jurnal PROSISKO*, 3(1), 17-20.
- Giuffre, K. (2013). *Communities and Networks Using Social Network Analysis to Rethink Urban and Community Studies*. Cambridge: Polity Press.
- Hardiwinoto, S., Widiyatno, Wibisono, M. G., Adriana, Budiadi, Suryanto, P., dan Jihad, A. N. (2024). *Silvikultur: Ilmu, Seni, dan Teknologi*

- Membangun Hutan*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Hastuti, P. B., Rohmiyati, S. M., dan Kahfi, A. (2018). Volume Air Siraman yang Efektif Pada Beberapa Jenis Tanah untuk Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. *Agrivet*, 24(2), 1-8.
- Hutabarat, B., dan Rahmanto, B. (2019). Dimensi Oligopsonistik Pasar Domestik Cabai Merah. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1), 1-20.
- Istiqomah, A., Sukidin, dan Suharso, P. (2018). Analisis Partisipasi Pendidikan Pada Masyarakat Miskin Dusun Gumuk Limo Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 12(2), 227-235.
- Kharb, L. (2017). Exploration of Social Networks with Visualization Tools. *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 6(3), 90-93.
- Kurniawan, A., Setyorini, T., dan Kautsar, V. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Hijau (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*) di Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(3), 281-291.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lawang, R. M. Z. (2005). *Kapital Sosial dalam Perspektif Sosiologik*. Depok: FISIP UI Press.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39.
- Luhmann, N. (1995). *Social Systems*. California: Stanford University Press.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 13(1), 16-38.
- Nadhiroh, I. M., Aidi, M. N., dan Sartono, B. (2015). Kajian Scientometrics: Analisis Jaringan Sosial pada Publikasi Internasional Indonesia Bidang Kimia. *Warta KIML*, 13(1), 68-84.
- Nilawardani, S. D. (2019). Pengaruh Penggunaan Tanah Mediteran Sebagai Bahan Substitusi Semen Terhadap Kuat tekan dan Tarik Beton. *ATRIUM*,

5(2), 59-71.

- Otte, E., dan Rousseau, R. (2002). Social Network Analysis: A Powerful Strategy, Also for The Information Sciences. *Journal of Information Science*, 28(6), 441–453.
- Prakosa, G. G. (2022). *Pemanenan Hasil Hutan*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang
- Prell, C. (2012). *Social Network Analysis: History, Theory, and Methodology*. London: SAGE Publications.
- Purwanto, S., Cahyono, A., Indrawati, D. R., dan Wardoyo. (2004). Model-Model Pengelolaan Hutan Rakyat. *Prosiding Ekspose BP2TPDAS-IBB Surakarta*, 7-12.
- Puspitojati, T., Mile, M. Y., Fauziah, E., Darusman, D. (2014). *Hutan Rakyat: Sumbangsih Masyarakat Pedesaan Untuk Hutan Tanaman*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Rafi'i, S. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung: Angkasa.
- Rees, G. H., dan MacDonell, S. (2017). Data Gathering for Actor Analyses: A Research Note on The Collection and Aggregation of Individual Respondent Data for MACTOR. *Future Studies Research Journal: Trends and Strategies*, 9(1), 115-137.
- Roslinda, E., Diba, F., & Prayogo, H. (2022). Pelatihan Pembibitan Secara Generatif dan Vegetatif bagi Petani di Kelurahan Setapak Besar, Kota Singkawang. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2), 212-219.
- Santoso, T. (2020). *Memahami Modal Sosial*. Surabaya: CV Saga Jawadwipa.
- Scott, J. (2012). *What is Social Network Analysis?*. London: Bloomsbury Academic.
- Simon, H. (2004). *Aspek Sosio-Teknis Pengelolaan Hutan Jati di Jawa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Simon, H. (2006). *Hutan Jati dan Kemakmuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Soekanto, S. (2010). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Stone, W. dan Hughes, J. (2012). *Social Capital: Empirical Meaning and*

Measurement Validity. New York: Sage Publication.

- Sukadaryati, Yuniawati, dan Dulsalam. (2018). Pemanenan Kayu Hutan Rakyat (Studi Kasus di Ciamis, Jawa Barat). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), 142-155.
- Sukendro, A., Mansur, I., & Trisnawati, R. (2010). Studi Pembiakan Vegetatif *Intsia bijuga* (Colebr.) O.K. melalui Grafting. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1), 6-10.
- Sukwika, T. (2018). Analisis Aktor dalam Perumusan Model Kelembagaan Pengembangan Hutan Rakyat di Kabupaten Bogor. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 133-150.
- Suminar, R., Suwarto, dan Purnamawati, H. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Sorgum di Tanah Latosol dengan Aplikasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 45(3), 271-277.
- Sunandar, A. D. (2017). Strategi Rehabilitasi Lahan di DAS Padang berdasarkan Kesesuaian Tempat Tumbuh Jenis-Jenis Pohon. *Inovasi*, 14(2), 130-141.
- Tabassum, S., Pereira, F. S. F., Fernandes, S., dan Gama, J. (2018). Social Network Analysis: An Overview. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 8(5), 1-30.
- Widyaningsih, T. S., dan Diniyati, D. (2010). Kontribusi Ekonomi dan Sistem Pemasaran Hasil Hutan Rakyat Pola Wanafarma di Majenang, Cilacap. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7(1), 55-71.
- Yunindyawati, Susanto, T. A., Lidya, E., Erlina, L., Maulana. (2022). Pemetaan Aktor dan Jaringan Hubungan Antar Aktor dalam Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Penyuluhan*, 18(2), 307-322.
- Zikmund, W. G. (1997). *Business Research Methods*. New York: The Dryden Press Harcourt barce College Publishers.