

## DAFTAR PUSTAKA

- Checkland, P. (1981). *Systems thinking, systems practice*. Chichester: Wiley & Sons.
- Checkland, P., & Poulter, J. (2010). *Learning for action: a short definitive account of soft systems methodology, and its use for practitioners, teachers and students*. New York: Wiley.
- Fachruddin, A., & Rahayu, L. (2017). Evaluasi Prasyarat Keberhasilan Sistem Resi Gudang di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2). <https://doi.org/10.18196/agr.3250>
- Fadhiela ND, K., & Apriyani, D. (2020). Sistem Resi Gudang Kopi Arabika Gayo dalam Perspektif Kelembagaan Pengelola dan Pengguna di Kabupaten Aceh Tengah. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(2), 42. <https://doi.org/10.37149/jia.v5i2.11558>
- Fadhil Rahmat, Maarif, Bantacut, T., & Hermawan, A. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Multi Kriteria Untuk Pengembangan Agroindustri Kopi Gayo Menggunakan Pendekatan Fuzzy-Eckenrode Dan Fuzzy-Topsis. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 27(1), 103–113. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2017.27.1.103>
- Handayani, A., & Sriwana, I. K. (2019). *Online Sales Improvement System Design Using Soft System Methodology ( SSM )*. 6(May), 310–322.
- Herdiyono, R. S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PRODUKSI KOPI MENGKUDU ( MORINDA CITRIFOLIA ) DI DESA KARANGSEMI MENGGUNAKAN SSM ( SOFTSYSTEM METHODOLOGY ) DAN SISTEM DINAMIS ( Studi Kasus di : DESA KARANGSEMI )*.
- Keumala Fadhiela,Rachmina Dwi, W. R. (2018). *Biaya Transaksi Dan Analisis Keuntungan Petani Pada Sistem Resi Gudang Kopi Arabika Gayo Di Kabupaten Aceh Tengah*. 6(1), 49–60.
- Rahmat Fadhil, Maarif M. Syamsul, Bantacut, T., & Hermawan, A. (2017). Model Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Agroindustri Kopi Gayo dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(2), 141–155. <https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.2.3>

- Sriwana, I. K., Saryatmo, M. A., & Saputra, E. (2019). Perancangan model simulasi untuk meningkatkan jumlah penumpang Bus Transjakarta menggunakan soft system methodology dan Agent Based Model. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(2), 173.  
<https://doi.org/10.22441/oe.v11.2.2019.027>
- Syamsudin, Asima, & Alimin. (2018). *Strategi Pengembangan Industri Kopi Benteng Alla pada Koperasi Benteng Alla*. 2018, 295–301.
- Thamrin, S. (2015). Efisiensi Teknis Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(2), 92.  
<https://doi.org/10.22146/ipas.9090>