

DAFTAR PUSTAKA

- Adolf, Huala.(2014). Hukum Perdagangan Internasional. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dewi Restu Mangeswuri,"Hambatan Ekspor Minyak Sawit ke Uni Eropa dan Upaya Mengatasinya"journal kajian singkat terhadap isu aktual dan strategis, 2019,0-08.
- Dina Rahmayanti, Rika Ampuh hadiguna, Santosa dan Novizar Nazir,"Model Kebijakan Peningkatan Produksi perkebunan Nilam dengan Pendekatan Sistem Dinamik", journal Optimasi Sistem Industri, 2019, 0-18.
- Hamdani & Haikal, Muhammad. (2018). Seluk Beluk Perdagangan Ekspor Impor Jilid 3 (tiga). Jakarta: Lembaga Pendidikan Bushindo.
- Kholil, Tony Atyanto Dharoko dan Ani Widayati, "Pendekatan Multi Dimensional Scaling Untuk Evaluasi Keberlanjutan Waduk Cirata – Propinsi Jawa Barat", journal Manusia dan Lingkungan, 2015, 0-22.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute,"Mitos vs Fakta industry minyak sawit Indonesia dalam isu sosial, ekonomi dan lingkungan global jilid 2"Bogor: PASPI.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute,"Mitos vs Fakta industry minyak sawit Indonesia dalam isu sosial, ekonomi dan lingkungan global jilid 3"Bogor: PASPI.
- Pardamaenan, Maruli. (2017). *Best Management Practice Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Prahasta, Eddy. (2018). *System Thinking & Pemodelan Sistem Dinamis*. Bandung: Informatika.
- Puspita Deswina, Rizal Syarief, Latief M. Rachman dan M Hermawan, "Analisis Keberlanjutan Pengelolaan Tanaman Padi Produk Rekayasa Genetik di Jawa Barat dan Jawa Timur", Journal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 2015, 0-18.
- Rasjidin, R (2013). *WEEE reverse logistic and its impact on economic and environmental sustainability: computer industry case studies*.
- Rasjidin, R., Kumar A., Alam, F., Road, P., & barat, J.(2014). *Conceptual Modeling on Economic Sustainability of Computer Part Recovery System*. (February 2003), 1812 – 1821.
- Rasjidin, R., Kumar, A., Alam, F., & Abosuliman, S. (2012). A system dynamics conceptual model on retail electricity supply and demand system to minimize retailer's cost in eastern Australia. *Procedia Engineering*, 49, 330-337.<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.10.145>

Rasjidin, R., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Unggul, U.e., & Jeruk, K.(2014). *Model Sistem Dinamis Sustainabilitas Lingkungan Pada*.10,64-69.

Software : Powersim Studio 2005, Microsoft Exell add ins & MDS

Tomo R. Choerniadi.(2015). Melawan Ketidakpastian Energi. Yogyakarta: Penerbit Bursa Ilmu.