

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, A. (2015). Trend Produksi dan Ekspor Minyak Sawit (CPO) Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen Agribisnis*. **1**(2): 113–124.
- Azzahra, D. H. (2016). Sawit Indonesia yang Berkelanjutan Tantangan dan Kebijakan yang Diperlukan. **1**(2): 16–23.
- Basiron, Y. (2002). Palm Oil and Its Global Supply Minyak Sawit Demand Prospects. Oil Palm Industry Ekspor, *Economic Journal*. **2**(1): 1–10.
- Hakim, A. (2005). Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Triple Exponential Smoothing* untuk Peramalan Wisatawan Grand Waktu Deret. **7**(1): 56–63.
- Handoko (2018). Penerapan Eksponensial Smoothing untuk Transformasi Data dalam Meningkatkan Aktuasi Netral Network. *Jurnal Teknik Informatika*. **2**(2): 16–30.
- Hilda, Anjasari Dwi., d. E. L. F. (2018). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Triple Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Wisatawan Grand Watu Dodol *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. **2**(2): 15–25.
- Makridakis, S. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Bina Aksara. Jakarta.
- Pujianti. (2016). Penggunaan Metode *Double Exponential Smoothing* dari *Weighed Moving Average* pada Peramalan Indeks Harga Saham. *Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman*. **8**(1): 46–56.
- Purwanto, d. H. (2017). Peramalan Stok Gula PT Larasati dengan Metode *Double Exponential Smoothing*.
- Render, d. H. (2001). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Safitri, Tias., d. N. D. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan metode *Exponential Smoothing Holt-Winters* dan ARIMA. *Unnes Journal Of Mathematics*. **6**(1): 48–58.
- Sudjana (1989). *Statistika Matematika*. Jakarta: Erlangga.
- Susila, W. (2008). Daya saing dan efisiensi penggunaan sumber daya minyak sawit mentah (CPO) Indonesia, *Jurnal Agribisnis*. **2**(2): 16–30.
- Suwandi (2016). *Hand Book of Indonesian Estate Crops, Media Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan*, Jakarta.