

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, Muchammad, A. H. P., (2015): Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Produksi, *Jurnal Kaunia*, **XI**(2), 91–99.
- Hanselman, D., (2000): *MATLAB*, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta.
- Herjanto, E., (1999): *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Kedua, Grasindo, Jakarta.
- Herodian, S., (2007): Peluang dan Tantangan Industri Berbasis Hasil Samping Pengolahan Padi, *Jurnal Pangan*, **XVI**(48), 38–49.
- Klir, G., dan A.Folger, T., (1995): *Fuzzy Sets, Uncertainty and Information*, Prentice Hall International, London.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo (2004): *Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pardede, P., (2005): *Manajemen Operasi dan Produksi (Teori, Model, dan Kebijakan*, Cetakan Ketujuh, Andi, Yogyakarta.
- Setiadji (2009): *Himpunan dan Logika Samar*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sivanandam, S., Sumathi, S., dan Depa, S., (2007): *Introduction to Fuzzy Logic Using Matlab*, Edition 1, Springer-Verleg Berlin Heidelberg, Berlin.
- Soesianto, F., dan Dwijono, D., (2009): *Logika Proposisional*, Edisi Pertama, Andi Offset, Yogyakarta.
- Susilo, F., (2006): *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*, Edisi Kedua, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sutojo (2011): *Kecerdasan Buatan*, Andi, Yogyakarta.
- Ula, M., (2014): Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus:Toko Kain My Text), *Jurnal ECOTIPE*, **1**(2), 36–46.