

DAFTAR PUSTAKA

Sugito, J. (1994). "Pembudidayaan Tebu Di Lahan Sawah Dan Tegalan". Jakarta: PT Penebar swadaya, Anggota IKAPI.

Larasati Tutur, dkk. (2018). "Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor" Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2019 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-7 Februari 2018 ISSN : 2302-3805.

Ajlan, A. (2015). *The Comparison Between Forward and Backward Chaining*. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 106-113.

Hunt, D. (1986). *Artificial Intelligence & Expert System Source Book*. New York: Chapman and Hall.

Russel, S., & Norvig, P. (2010). *Artificial Intelligent A Modern Approach Third Edition*. New Jersey: Pearson Education.

Sharma, T., Tiwari, N., & Kelkar, D. (2012). *Study of Difference Between Forward and Backward Reasoning*. *Ijetae*, 271-273.

Supyani, *Amplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Bebek 4 Tak Dengan Metode Forward Chaining*. ISSN : 2338-4018

<https://pertanianfery.wordpress.com/2012/04/06/teknik-budidaya-tebu/>

Effendi, H., 2001. *Budidaya Tebu Populasi Tinggi (Hight Density Planting) untuk Meningkatkan Produktivitas*. *Buletin Ilmiah INS Rasjid, A. dan Atik Suryani, 1993.*

Kajian Jarak Juringan (PKP) Tebu Lahan Sawah Alluvial di Pasuruan. Pros.Pertemuan Teknis Tahunan I/1993. P3GI Pasuruan. pp :1-8

<http://imamsyaifuddin.blogspot.com/2013/06/pengembangan-usahatani-tebu-dengan.html>