

## DAFTAR PUSTAKA

2011. *Karakteristik Morfologis Dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam*. Jurnal Litbang Pertanian. 31(1): 14-20.
2014. *Panduan Pelatihan (Panduan Fasilitator Utama Training Of Master Fasilitator)*. Jember: Edisi Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Kakao Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik perkebunan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Hartati, S. & Iswanti, S. 2013. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrawaty, Y, Hermana, A.N, dan Rinanto, V.S. 2011. *Simulasi Pergerakan Langkah Kuda Menggunakan Metode Breadth First Search*. Media Informatika. 2 (3): 1-7.
- Irwan, Naufal. 2016. *Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Certainty Factor*. [Skripsi]. Malang (ID). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Naully, D., Daris, E., & Nuhung, I. A. 2014. *Daya saing ekspor kakao olahan Indonesia*. AGRIBUSINESS JOURNAL, 8(1), 15-28.
- Nidhra, S dan Dondeti, J. 2012. *Black box and White Box Testing Techniques=A Literature Review*. International Journal of Embedded System and Applications(IJESA). Vol.2, No.2 : 8-9.
- Nugraha, D. C., Nugraha, D. C., & Nugraha, D. A. 2010. *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Lele Berbasis Web dengan Metode Forward dan Backward Chaining (Doctoral dissertation, Universitas Kanjuruhan Malang)*.

- Pertiwi, Erse Drawan dan Laode Asrul. 2013. *Karakteristik Fenotipe Buah Kakao Rentan Terhadap Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (Conopomorpha Cramerella Snellen)*. 15.
- Prabowo, Fachry Maulana. 2019. *Pengembangan Aplikasi Marketplace Pakan Ternak Dan Produk Peternak (Epakan.Id) Berbasis Android Dengan Metode Scrum*. [Skripsi]. Bandar Lampung (ID). Universitas Lampung.
- Qisty, Afifah Qowwamina. 2018. *Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Kakao Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*. [Skripsi]. Bandar Lampung (ID). Universitas Lampung.
- Rianty, Gea Ayu dan Taufiq. 2016. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Dengan Metode Breadth First Search*. Program Studi Sistem Informasi, STMIK Banjarbaru. 12: 1243 – 1386.
- Rosdiana, Siti. 2019. *Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Breadth First Search (Bfs) Berbasis Web*. [Skripsi]. Bandar Lampung (ID). Universitas Lampung.
- Sumpala, Andi Tenri dan Muhammad Nurtanzis Sutoyo. 2018. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi. 8:2579-5406 .
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Sutherland, J., & Schwaber, K. (2013). *The scrum guide. The definitive guide to scrum: The rules of the game*. Scrum. org, 268, 19.

Turban, Efrain. 2005. Decision Support System and Inteligence System. Yogyakarta: Andi.

Wahyudi, T. T.R. Pangabean & Pujiyanto, 2008. Panduan Lengkap Kakao, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta : Penebar Swadaya.

Zai, D, Budiati, H, dan Berutu, S.S. 2016. Simulasi Rute Terpendek Lokasi Pariwisata Dengan Metode Breadth First Search dan Tabu Search. Jurnal InFact. Vol. 1, No. 2: 30-41.