

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Syakir, M. Yusron, and Wiratno, “Budidaya dan Pascapanen Teh,” *Kementeri. Pertan.*, p. 65, 2010.
- [2] N. Fatmala, H. Hermansyah, and M. Marlin, “Stimulasi Pertumbuhan Bibit Teh (*Camellia sinensis*) Dengan Pemberian Urin Sapi Dan Penggunaan Bahan Stek Yang Berbeda,” *J. Ilmu-Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 22, no. 1, pp. 52–57, 2020, doi: 10.31186/jipi.22.1.52-57.
- [3] R. Hindersah, B. Adityo, and P. Suryatmana, “Populasi Bakteri Dan Jamur Serta Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis L.*) Pada Dua Jenis Media Tanam Setelah Inokulasi Azotobacter,” *Agrologia*, vol. 5, no. 1, 2018, doi: 10.30598/a.v5i1.191.
- [4] M. S. Haq, “Upaya Peningkatan Produksi Teh Melalui Penerapan Kultur Teknis,” *Upaya Peningkatan Produksi Teh (*Camelia Sin. O.Kuntze*) Melalui Penerapan Kult. Tek. Muthia*, vol. 24, no. 1, pp. 71–84, 2013.
- [5] J. Aminuddin, P. Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga, N. Fakultas Sains dan Teknologi, U. Ar-Raniry Banda Aceh, J. Aminuddin Prodi Fisika, and U. Purwokerto, “Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman Di Kebun Stroberi Purbalingga,” *Elkawnie J. Islam. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2016.
- [6] E. Rezamela, S. Rosniawaty, and C. Suherman, “Respons Pertumbuhan Bibit Setek Teh (*Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze*) Klon Gmb 7 pada Berbagai Interval Penyiraman,” *Agrikultura*, vol. 31, no. 3, p. 263, 2021, doi: 10.24198/agrikultura.v31i3.29192.
- [7] D. Setiawan, P. D. Wibawa, and S. Yuwono, “Sistem Kendali Suhu Dan Kelembapan Udara Pada Pembibitan (Temperature and Air Humidity Control System of Tea Seedlings in Pptk (Tea and Cinchona Research Center) Gambung),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 218–225, 2020.
- [8] R. Muningsih, A. Anggraini, and P. H. M. Sri, “Pemanfaatan Hasil Fermentasi Limbah Pucuk Teh Teroksidasi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesehatan Bibit Teh,” *J. Agrotek Lestari*, vol. 3, no. 1, pp. 67–75, 2017.
- [9] I. R. D. Anjarsari, E. Rezamela, H. Syahrian, and V. H. Rahadi, “Pengaruh cuaca terhadap hasil pucuk teh (*Camellia sinensis L.(O) Kuntze*) klon GMB 7 pada periode jendangan dan pemetikan produksi,” *Kultivasi*, vol. 19, no. 1, p. 1076, 2020, doi: 10.24198/kultivasi.v19i1.23375.
- [10] L. Ayu, D. Indradewa, and E. Ambarwati, “Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis (L.) Kuntze*) di Berbagai Tinggi Tempat,” *Vegetalika*, vol. 1, no. 4, pp. 78–89, 2013, doi: 10.22146/veg.1598.
- [11] I. R. D. Anjarsari, M. Ariyanti, and S. Rosniawaty, “Studi ekofisiologis

- tanaman teh guna meningkatkan pertumbuhan, hasil, dan kualitas teh,” *Kultivasi*, vol. 19, no. 3, pp. 1181–1188, 2020, doi: 10.24198/kultivasi.v19i3.26623.
- [12] W. Ikhtiar, A. Rusdinar, and W. D. Prasetya, “Perancangan Sistem Kontrol Derajat Keasaman Tanah Pada (Design Control System of Soil Acidity on Tea Nursery in Pptk (Research Center of Tea and Cinchona) Gamboeng, ” vol. 7, no. 1, pp. 156–161, 2020.
 - [13] M. F. Fajariadi, “Sistem Pemantauan Dan Kendali Kadar Air Tanah Dan Suhu Udara Untuk Pembibitan Tanaman Teh, ” Bandung, 2021.
 - [14] Budy, “Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab & Rapid.” 2015.
 - [15] M. Irfan, L. P. Ayuningtias, and J. Jumadi, “Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 9–16, 2018, doi: 10.15408/jti.v10i1.6810.