

DAFTAR PUSTAKA

- Akademi Kimia Analis. (2020). *Kalibrasi dan Verifikasi*. Dikutip 13 Oktober, 2021, dari Artikel Kalibrasi dan Verifikasi: <https://akacn.ac.id/verifikasi-dan-kalibrasi.html>
- Ashish Dwivedi, R. K. (2017). *PRECISION AGRICULTURE*. India: ResearchGate.
- Banu, S. (2015). Precision Agriculture: Tomorrow's Technology for Today's Farmer. *Journal of Food Processing & Technology*, 6, 1-6.
- Hariyadi, S. H. G. (2015). Rancang Bangun Sistem Kalibrasi Alat Ukur Tekanan Rendah. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 18. No 2.
- Hidayat I, E. P. (2012). Rancang Bangun Sistem Telemetri dan Monitoring Stasiun Cuaca Secara Nirkabel Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional Informatika 2012*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A. (2004). *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Khoiri. (2020, December 23). *PPIC : Pengertian dan Cara Menghitung Root Mean Square Error (RMSE)*. Dipetik February 4, 2021, dari Pengertian dan Cara Menghitung Root Mean Square Error (RMSE): <https://www.khoiri.com/2020/12/cara-menghitung-root-mean-square-error-rmse.html>
- Koesmaryono, Y. a. (2014). *Pengertian dan Ruang Lingkup Klimatologi Pertanian, dan Pengaruh Atmosfer terhadap Kehidupan dan Pertanian*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- McBratney, A. W. (2005). Future Directions of Precision Agriculture. *Precision Agriculture*, 6, 7-23.
- NASA. (2017, February 1). *NASA - What's the Difference Between Weather and Climate?* Dipetik February 4, 2021, dari Climate: https://www.nasa.gov/mission_pages/noaa-n/climate/climate_weather.html
- Nugroho, G. A. (2016). Rancang Bangun Automatic Weather Station (Aws) Menggunakan Raspberry Pi. *Alhazen Journal Of Physics*, 2, 48-57.

- Qudratullah, M. I. (2017). Analisis Unsur-Unsur Cuaca Berdasarkan Hasil Pengukuran Automated Weather System (AWS) Tipe Vaisala Maws 201. *Pillar Of Physics*, 9, 17-24.
- R. BONGIOVANNI, J. L.-D. (2004). Precision Agriculture and Sustainability. *Precision Agriculture*, 5, 359–387.
- Rusmayadi, G. (2019). *MIKROKLIMATOLOGI DI ERA PERUBAHAN IKLIM GLOBAL*. (C. I. Gunawan, Penyunt.) Malang: CV IRDH.
- Salindri, Z. H. (2015). Rancang Bangun Mini Weather Station Menggunakan Web Berbasis Arduino Atmega 2560. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Transient*, 4. No 4.
- Sharan, R. V. (2014). Development of a Remote Automatic Weather Station with a PC-based Data Logger. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 7, 233-240.
- Sihasale, J. D. (2017). RACANG BANGUN WAS (Weather Automatic Station) PENDETEKSI CUACA SECARA REAL TIME DAN TERINTEGRASI GUNA MENDUKUNG KE SELAMATAN PELAYARAN KAPAL RAKYAT DI MALUKU. *Jurnal TEKNOLOGI*, 6 Nomor 2, 2131-2139.
- Siregar, C.J.P. (2007). *Praktek Sistem manajemen Laboratorium-Pengujian yang Baik*. Jakarta: EGC.
- Teguh Supriyadi, P. W. (2014). *Agroklimatologi*. Surakarta: FP-UTP.
- Toruan, K. L. (2009). *Automatic Weather System (AWS) berbasis Mikrokontroler*. Jakarta: UI.
- Uzunova, R. P. (2019). PRECISION FARMING – CONCEPTS AND PERSPECTIVES. *Problems of Agricultural Economics*, 3, 142-155.
- White, D. L. (2001). Agroclimatic classification systems for. *Environ Int*, 181-187.
- Willy Sucipto, I. G. (2017). RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMANTAU CUACA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER PADA JARINGAN WLAN IEEE 802.11b. *E-Journal SPEKTRUM*, 4, No. 2.
- WMO. (2008). *Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation* (7th ed.). Geneva: World Meteorological Organization.