

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyan, N. (2018, November 16). *E-Campus Pelita Bangsa*. Dipetik Februari 6, 2021, dari <https://ecampus.pelitabangsa.ac.id/pb/AmbilLampiran>
- Badan Meteorologi, K. d. (2021). *Prakiraan Cuaca Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Jakarta Pusat:BMKG RI.
- Boyolali, B. P. (2020). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2020*. Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- Hasan, A. (2019, Februari 8). *USM.ac.id*. Dipetik Februari 7, 2021, dari <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2016/C.441.16.0015/C.441.16.0015-15-File-Komplit-20190219032307.pdf>
- Husdi. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 dan Arduino UNO. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10*, 237-243.
- Hutabarat, L. M. (2017). Penggunaan Sensor DHT11 Sebagai Indikator Suhu dan Kelembaban Pada Baby Incubator. *Jurnal Mutiara Elektromedik Vol 1 No 1 November 2017*, 40-45.
- ITN-100. (2017). *Bahan Ajar DDIT*. Bengkulu: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- LLC, T. P. (2021). *Monthly Weather-Cepogo, Central Java, Indonesia*. Atlanta, GA: IBM Cloud.
- Lubis, T. M. (2019, April 15). *Kemenristekdikti RI*. Dipetik Februari 7, 2021, dari [http://pilmapres.ristekdikti.go.id/file/kti/DIPLOMA\\_IPA\\_TIRTA\\_MEYRIZ\\_KA\\_LUBIS\\_19029118\\_KTI.pdf](http://pilmapres.ristekdikti.go.id/file/kti/DIPLOMA_IPA_TIRTA_MEYRIZ_KA_LUBIS_19029118_KTI.pdf)
- Nugroho, A. (2019, Juli). *Research Gate*. Dipetik Februari 7, 2021, dari [https://www.researchgate.net/publication/337490930\\_ANALISA\\_METODE\\_VALIDASI\\_SENSOR\\_SUHU\\_UNTUK\\_APLIKASI\\_INTERNET\\_OF\\_THINGS](https://www.researchgate.net/publication/337490930_ANALISA_METODE_VALIDASI_SENSOR_SUHU_UNTUK_APLIKASI_INTERNET_OF_THINGS)
- Pertanian, B. P. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisanya*. Indonesia: Balai Besar LITBANG Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Pratama, A. R. (2019). *Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: codepolitan.com.

Redaksi. (2020). *Kementan Luncurkan Agriculture War Room Berteknologi Modern*.

Indonesia: Agro Indonesia.

RI, D. P. (2009). *Undang-Undang Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat RI.

RI, D. P. (2020). *Undang-Undang Tentang Cipta Kerja*. Jakarta: BPK.

RI, K. P. (2018). *Empat dari Sepuluh Produk Ekspor Andalan Indonesia Adalah Komoditas Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

RI, K. P. (2019). *Komoditi Pertanian Indonesia Semakin Jaya*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

RI, K. P. (2020). *6 Cara Menetralkan Tanah*. Bogor: Pustaka Kementerian Pertanian RI.

Santos, S. (2019). *ESP8266 Pinout Reference: Which GPIO pins should you use?*

Portugal: Random Nerd Tutorials.

Shidiq, M. (2018). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. Yogyakarta: DTEDI SV UGM.

Sinaga, F. P. (2019, April 16). *Kemenristekdikti RI*. Dipetik Februari 7, 2021, dari [http://pilmapres.ristekdikti.go.id/file/kti/DIPLOMA\\_IPA\\_FRISCILIA\\_PEMERINTAH\\_MATA\\_YUDIKA\\_SINAGA\\_19028347\\_KTI.pdf](http://pilmapres.ristekdikti.go.id/file/kti/DIPLOMA_IPA_FRISCILIA_PEMERINTAH_MATA_YUDIKA_SINAGA_19028347_KTI.pdf)

Sumarudin, A. (2019). Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 45-54.

Wibowo, I. (2020). *Kementan Klaim Keluhan Petani Cepat Teratasi di Sistem Monitoring Modern*. Indonesia: medcom.id.