

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Angela, T. A. Nugroho, B. Gultom, and Y. Yonata, “Perancangan sensor kecepatan dan arah angin untuk automatic weather station (AWS),” *J. Telemat.*, vol. 12, no. 1, pp. 97–106, 2017.
- [2] C. Dwi, L. Simbolon, Y. Ruhiat, and A. Saefullah, “Analisis Arah dan Kecepatan Angin Terhadap Sebaran Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Tangerang,” *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 10, no. 01, pp. 113–120, 2022.
- [3] F. Ulha, Ri. Aziz, and R. Baskoro, “Arah Dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya Dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Selatan Pangandaran Jawa Barat,” *Arah Dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya Dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Selatan Pangandaran Jawa Barat*, vol. 3, no. 3, pp. 429–437, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- [4] R. Adawiyah, “Perancangan Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Di Laut Berbasis Arduino,” vol. 9, no. 1, pp. 30–35, 2017, [Online]. Available: <http://repository.ppons.ac.id/id/eprint/1042>
- [5] S. Wisnugroho, R. Nanda, K. Ari, and W. S. Widiyanto, “Studi Alat Dan Analisa Pola Angin Hasil Pengukuran Automatic Weather Station (AWS) Thies Clima Di Wakatobi,” *Semin. Nas. Pendidik. Biol. dan Saintek ke-IV*, pp. 427–435, 2019.
- [6] N. Sinurat, Sugianto, and W. Harjupa, “Analisa arah angin terhadap curah hujan menggunakan,” *J. Repos. Univ. Riau*, pp. 1–9, 2017.