

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Perhubungan, "Perhubungan Laut," 2014.
- [2] T. N. Robby, M. Ramdhani, and C. Ekaputri, "Alat Ukur Kecepatan Angin , Arah Angin , Dan Ketinggian," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 1457–1466, 2017.
- [3] U. Indonesia, "Rancang bangun prototipe alat pengukur kecepatan dan arah angin berbasis mikrokontroler laporan tugas akhir," 2008.
- [4] G. Hechavarría, Rodney; López, "濟無No Title No Title," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [5] Suwarti *et al.*, "Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino," *Semin. Nas. Pendidikan, Sains dan Teknol.*, vol. 05, no. 01, pp. 56–64, 2017.
- [6] G. Wicaksono, "Rancangan Bangun Alat Pengukur Arah dan Kecepatan Angin," *Skripsi*, pp. 1–64, 2016.
- [7] F. Sheilla, "Pengukuran dan Pengujian Kecepatan Angin dengan Menggunakan Sensor Anemometer Berbasis Arduino Uno R3," 2018.
- [8] D. Wijayanti, E. Rahmawati, and I. Sucahyo, "Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno," *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 4, no. 3, pp. 150–156, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/13395/12297>.
- [9] E. R. Alfatikh, "Pengembangan Sensor Kecepatan Angin Untuk Early Warning System Bahaya Angin Kencang Di Jembatan Suramadu," *J. Geogr. Geogr. dan Pengajarannya*, vol. 17, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.26740/jggp.v17n1.p11-18.
- [10] Dylan Trosek, "Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis Website Menggunakan Raspberry Pi," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.