

DAFTAR PUSTAKA

- Aliva, M. R. (2017). PROTOTIPE WIND TUNNEL SEBAGAI KALIBRATOR ANEMOMETER. Muhammad Reza Maulana Aliva. Diambil kembali dari <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/52/44>
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. Feri Djuandi. Diambil kembali dari <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/51861163/Arduino-Pengenalan-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1646987491&Signature=djK2-StdP3zqcHFqka6A3FRFx1Dt9pR1FMiGMUI7LGEKICWmDp35vif-JFYhrJnCSHYZ8MPfGHR5IHw37rkQECR8fjLJzLcYTC5hR2C67Qf2KsRR2~jKbEBwku3Q80~APPJ1Nj3zj>
- Haryanti, M. (2019). Rancangan Sensor Kecepatan Angin Pada Wind Tunnel. Munnik Haryanti. Diambil kembali dari <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/3246>
- Risnawan, N. (2018). Pengukuran Kualitas Kecepatan Angin pada Terowongan Angin di ILST BBTA3. Novan Risnawan. Diambil kembali dari <https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JAERO/article/view/3818>
- Siahaan, G. D. (2020). Rancang Bangun Alat Ukur Gaya Pada Wind Tunnel Menggunakan Sensor Load Cell. Grace Dayanty Siahaan. Diambil kembali dari <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/2026>
- Dharmawan, H. A. (2017). MIKROKONTROLER Konsep Dasar dan Praktis. Hari Arief Dharmawan. Diambil kembali dari <https://books.google.co.id/books?id=GQJODwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Munson, B. R. (2003) Buku Mekanika Fluida Jilid I. Bruce R. Munson