

DAFTAR PUSTAKA

- Birdayansyah, R., Soedjarwanto, N., & Zebua, O. (2015). Pengendalian Kecepatan Motor *DC* Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler *Arduino*. *Electrician*, 9(2), 97-108.
- Rokhmah, N. N. (2018). Kendali Kecepatan Motor *DC* Dengan Metode PID Berbasis *Arduino* Uno. *UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI*.
- Setiawan, D. (2017). Sistem Kontrol Motor *DC* Menggunakan Pwm *Arduino* Berbasis Android System. *Jurnal Sains, teknologi dan industri*, 15(1), 7-14.
- Adiono, T., Pradana, A., & Fuada, S. (2018). Rancang bangun sistem komunikasi cahaya tampak dengan modulasi 2-PWM berbasis *Microcontroller*. *SISFO VOL 8 NO 1*, 8.
- Kho, D. (2019). Pengertian Motor *DC* dan Prinsip Kerjanya. *Tersedia di: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-DC-prinsip-kerja-DCmotor>*.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan *Arduino*. *E-book*. *www. tobuku*, 24.
- Ir. Muslimin, M. (1979). Teori Soal Penyelesaian TTL. Bandung: Armico
- P. Van. Harten & Ir. E. Setiawan (1991). Instalasi Listrik Arus Kuat 3. Bandung: Binacipta
- Bennett, Jeffrey; Briggs, William (2005), *Using and Understanding Mathematics: A Quantitative Reasoning Approach* (edisi ke-3rd), Boston: Pearson.
- Törnqvist, Leo; Vartia, Pentti; Vartia, Yrjö (1985), "Bagaimana Seharusnya Perubahan Relatif Diukur?", *Ahli Statistik Amerika* , 39 (1): 43-46.