

(Anizar Indriani¹ , Johan¹, Yovan Witanto², 2010)

(Arsana et al., 2017)

(Ashari et al., 2016)

(Kadir, 2013)

(Sawita et al., 2017)

(Anizar Indriani¹ , Johan¹, Yovan Witanto², 2010)

(Yudha et al., 2018)

(Suherman et al., 2015)

(RIYADI, 2018)

(Oliver, 2013)

(Muntihana et al., 2017)

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar Indriani¹, Johan¹, Yovan Witanto², H. (2010). *Pemanfaatan Sensor Suhu LM 35 Berbasis Microcontroller ATmega 8535 pada Sistem Pengontrolan Temperatur Air Laut Skala Kecil Anizar*. 5(2), 435–440.
- Arsana, I. M., Gufron, A., & Ariyanto, S. R. (2017). Analisis Hasil Penambalan Ban pada Alat Penambal Ban dengan Pengontrol Suhu Otomatis. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(2), 126–139.
- Ashari, A., Mufarida, A., & Efan, A. (2016). Analisis Perpindahan Panas pada Alat Tambal Ban Elektrik. *J-Proteksion, Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 01(1), 37–42.
- Kadir, A. (2013). Pengertian Arduino. *Arduino*, 1, 6–21.
- Muntihana, V., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*.
- Oliver, J. (2013). Andiyanto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- RIYADI, S. (2018). Perancangan Tambal Ban Menggunakan Elektrik Di Tembilahan. *Juti Unisi*, 2(1), 11–17. <https://doi.org/10.32520/juti.v2i1.223>
- Sawita, I. K. A. S., Supardi, I. W., & Putra Adnyana, I. G. A. (2017). Alat Monitoring Suhu Melalui Aplikasi Android Menggunakan Sensor LM35 dan Modul SIM800L Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Buletin Fisika*, 18(2), 58. <https://doi.org/10.24843/bf.2017.v18.i02.p03>
- Suherman, Andriyanto, I., & Dwiyatno, S. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor Lm35 Bebasis Sms Gateway. *Prosisko*, 2(1), 42–63.
- Yudha, E. P., Pembimbing, D., Dahlan, M., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Kudus, U. M. (2018). *Pengendali Suhu Pada Perangkat Power Amplifier Menggunakan Sensor LM35*.