

## DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, C. (2020) *Histologi Kedokteran dasar*. Airlangga.
- Alimsyah, S. and Murdiantoro, M. (2021) ‘Penerapan Metoda Multiplexing – Demultiplexing Pada Sistem Kelistrikan Mobil’, *Sinusoida*, 23(2), pp. 69–77. Available at: <https://doi.org/10.37277/s.v23i2.1123>.
- Ariyadi, T. and Suryono, H. (2017) ‘Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave Dan’, *Jurnal Labora Medika Vol*, 1(1), pp. 7–11.
- Beno, J., Silen, A.. and Yanti, M. (2022) ‘ANALISIS KUALITAS SEDIAAN HISTOLOGI MENGGUNAKAN BEESWAX SUPER GRADE SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI PARAFFIN WAX DALAM PROSES EMBEDDING’, *Braz Dent J.*, 33(1), pp. 1–12.
- Caron, J. and Markusen, J.R. (2016) ‘PEMBUATAN PREPARAT MELINTANG DENGAN METODE PARAFIN’, pp. 1–23.
- Desita, Y.A. (2021) ‘Landasan Teori power supply’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Dewi, H., Quzwain, F. and Wulansari, N. (2021) ‘Histology Slide Quality Comparative Study; Impregnation and Embedding Using Beeswax and Paraffin’, *Jmj*, 10(2), pp. 291–298.
- Drury, R. (1983) *Theory and Practice of Histological Techniques*, *Journal of Clinical Pathology*. Available at: <https://doi.org/10.1136/jcp.36.5.609-d>.
- Faluti, A. (2022) ‘Pemanfaatan Asam Nitrat Sebagai Larutan Pelunak Organ Tumbuhan pada Metode Parafin’, *Indonesian Journal of Laboratory*, 5(3), p. 98. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijl.v5i3.78678>.
- Hariono, M., Afroni, M.J. and Melfazen, O. (2018) ‘Prototype Rumah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328P Dengan Konsep IoT Sebagai Kendali Jarak Jauh’, *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, (July), pp. 369–375.
- Huda, M.B.R. and Kurniawan, W.D. (2022) ‘Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino’, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), pp. 18–23. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa->

mesin/article/view/47897/39982.

KURNIANTO, A.D. (2018) 'Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Arus Listrik Berbasis Mikrokontroler Pada Rumah Daya Rendah 450 Va', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Kutsal, P. and Lu, Y.Ĝ. (2005) 'Patoloji Laboratuar ında Toplam Kalite'.

Manual, B. and Penggunaan, P. (no date) 'Buku Manual Petunjuk Penggunaan Parafin Dispenser'.

Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020) 'Pengertian Selenoid Valve', *Journal GEEJ*, 7(2), pp. 7–20.

Pratama, A. (2018) 'Implementasi PID Controller Pada Self Balancing Robot', pp. 1–13.