

## DAFTAR REFERENSI

- Bryants, Adam & Hery. (2015). Skrining Bakteri TB Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal TekSains Vol.2, No.1*.
- Diana, Nur & Wahyono. (2017). Pengaruh Pengenceran Lindi dan Penambahan Bakteri Stater Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pangan. *Jurnal Teknik ITS Vol.6, No.2*. 483 – 488.
- Ihsan, Rahmadwati & Herman. (2016). Klasifikasi dan Identifikasi Jumlah Koloni Pada Citra Bakteri dengan Metode K-Nearest Neighbor. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol.8, No.2*. 78 – 82.
- Kelas Pintar. (2019). *Mengenal Struktur Bakteri, dari Kapsul sampai Plasmid*. Diambil dari <https://www.kelaspintar.id/blog/tips-pintar/mengenal-struktur-bakteri-dari-kapsul-sampai-plasmid-1668/>.
- Purnomo, Ari W. & Rian. (2016). Perhitungan Jumlah Bakteri Eschericia Coli dengan Pengolahan Citra Melalui Metode Thresholding dan Counting Morphology. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER)*. 235 – 243.
- Ria, Lashot dkk. (2018). Sistem Deteksi dan Perhitungan Otomatis Bakteri Salmonella dengan Pengolahan Citra Menggunakan Metode Object Counting. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.2, No.12* . 6401 – 6408.
- Sri, Andi I. (2014). Perhitungan Jumlah Bakteri Yogurt Berbasis Threshold. *Jurnal Teknologi Terpadu No.1, Vol.2*. 1 – 4.
- Tabina, Hafizah. (2019). *Observasi dengan USB Digital Microscope 1000x Perbesaran*. Diambil dari <https://warstek.com/2019/11/30/mikroskop/>.
- Yofianto, Evan. (2010). *Thresholding Citra*. Diambil dari Citra”. Dikutip dari <https://kuliahinformatika.wordpress.com/2010/02/13/buku-ta-thresholding-citra/>.
- Susilawati, Indah. (2009). *Kuliah 10–Mathematical Morphology*. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana Yogyakarta.