

DAFTAR PUSTAKA

- Amril. (2015). Teknologi Plasma Untuk Pengolahan Air. *Jurusan Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung* .
- Basri . (2003). *Kamus Kimia Cetakan Kedua* . Jakarta : Erlangga .
- Budiwanto . (2017). *Metode Statistika* . Malang: Universitas Negeri Malang .
- Chen, dkk. (2015). Quantitative physical and handling characteristics of novel antibacterial braided silk suture materials.
- Dennis, Sethu, Nayak, Mohan, Morsi dan Manisavagam. (2016). Sutures Materials.
- Ercan, dkk. (2018). Prevention Of Bacterial Colonization On Nonthermal Atmospheric Plasma Treated Surgical Sutures For Control And Prevention Of Surgical.
- Fernando, E., & Kuruppu, R. U. (2015). Tension Variation in Sectional Warping, Part I: Mathematical Modeling of Yarn Tension in a Creel. *International Journal of Engineering and Advance Technology (IJEAT)*.
- Gogoi, dkk. (2013). Development of Advanced Antimicrobial and Sterilized Plasma Polypropylene Grafted Muga (*Antheraea Assama*) Silk as Suture Biomaterial.
- Heine, Knops, Schaefer, Vangeyte, Moeller. (2007). Antimicrobial Functionalisation of Textile Materials. *Multifunctional Barriers for Flexible Structure*.
- Hoque dkk. (2011). Antibacterial Activity of Ethanol Extract of Betel Leaf (*Piper betle* L.) Against Some Food Borne Pathogens.
- Ikhsania, A. (2020, April 1). *Menilik Bahaya Bilik Disinfektan dan Menyemprotkan Disinfektan Langsung ke Tubuh*. Retrieved from SehatQ: <https://www.sehatq.com/artikel/bahaya-mengintai-dibalik-bilik-disinfektan-dan-semprot-disinfektan-secara-langsung-ke-tubuh>
- Kristanti dan Dessy . (2012). Pengaruh Ozonated Water Sebagai Antiseptik Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphilococcus Aureus* .
- Murti dan Putra. (2020). Studi Pengaruh Perlakuan Plasma Terhadap Sifat Material Antibakteri Kain Kassa Menggunakan Minyak Atsiri (*Zingiber Officinale Rosc*).
- Nayaka,dkk. (2021). *Piper betle (L): Recent Review of Antibacterial and Antifungal Properties, Safety Profiles, and Commercial Applications*.

- Nazzaro, Fratianni, Martino, Coppola & Feo. (2013). Effect of Essential Oils on Pathogenic Bacteria. *Pharmaceuticals Journals*, 1451-1474.
- Noerati, Gunawan, Ichwan dan Sumihartati. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Bandung : Politeknik STTT Bandung .
- Nugraha dan Triadyaksa. (2019). Karakterisasi Plasma Lucutan Pijar Korona Positif Pada Kondisi Atmosfer Dengan Konfigurasi Elektroda Titik Bidang Dan Pengaruhnya Terhadap Kain Sutra Alam (Bombyx Mori).
- Nugroho dan Swita . (2008). Kajian Uji Man-Withney Dan Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon .
- Nur. (2011). *Fisika Plasma dan Aplikasinya* . Semarang : Presisi Cipta Media .
- Nuraeni. (2019). *Tantangan dalam Mengurai Benang Kusut Persuteraan Alam*. Makassar : Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin .
- Nuryadi, Astuti, Utami dan Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* . Yogyakarta : SIBUKU MEDIA .
- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S. . (2015). Dasar-Dasar Mikrobiologi. *UI Press* .
- Rajasekar, Nayak dan Ismail . (2016). *Paints and Coating of Multicomponent Product*. Dordrecht: Springer Science Business Media.
- Rauscher, P. d. (2010). Plasma Technology for Hyperfunctional Surfaces: Food, Biomedical, and Textile Applications . *Wiley-VCH*, ISBN: 9783527326549.
- Rauscher, Perucca Buyle . (2010). Plasma Technology for Hyperfunctional Surfaces: Food, Biomedical, and Textile Applications. *Wiley-VCH*, ISBN: 9783527326549.
- Rehatta, Suwandito dan Prihatanto. (2015). *Pedoman Keterampilan Medik 3*. Surabaya, Surabaya : Arlangga University Press.
- Riswiyanto. (2009). *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.
- Saraswati, K. D. (2016). Sintesis Komposit PLGA-Kolagen Dengan Penambahan Ekstrak Daun *Jatropha curcas* L. Sebagai Kandidat Benang Jahit Bedah Absorbable.
- Serrano dkk. (2015). Nanostructured Medical Sutures with Antibacterial Properties.
- Shetty dan Vijayalaxmi. (2012). Phytochemical Investigation Of Extract/Solvent Fractions Of *Piper Nigrum* Linn. Seeds And *Piper Betle* Linn. Leaves.
- Shishoo. (2007). Plasma Technology For Textile. *Cambridge: Woodhead Publishing*.
- Shishoo. (2007). Plasma Technology For Textile. *Cambridge: Woodhead Publishing*.

- Sjaifudin, & Sitohang . (2015). Rancang Bangun Prototip Mesin Plasma Tekstil Lucutan Korona Pada Tekanan Atmosfir Skala Laboratorium .
- Sudisma, Pemayun, Wardita . (2006). Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi. *Pelawa Sari* , ISBN: 979-25-5196-6.
- Sudisma, Pemayun, Wardita . (n.d.). Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi. *Pelawa Sari*.
- Sudisma, Putra Pemayun, Jaya Wardita, dan Gorda . (2006). Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi. *Pelawa sari*, ISBN: 979-25-5196-6.
- Susan, Sjaifudin, Widodo, Nur. (2016). Kajian Kelistrikan Plasma Pijar Korona Menggunakan Elektroda Multi Titik-Bidang Dalam Perlakuan Tekstil .
- Talumewo, Mintjelungan dan Wowor. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak.s
- Thakkar, A., & Bhattacharya, S. (2018). Quality Parameters and Design Aspects of Warper's Beam. *International Journal of Advance Research in Science and Engineering (IJARSE)*.
- Wijayono, P. d. (2019). Suatu Studi Awal Modifikasi Sifat Pembasahan Pada Permukaan Kain Tekstil Poliester 100% Menggunakan Teknologi Plasma Pijar Korona .
- Wijayono, P. d. (2019). Suatu Studi Awal Modifikasi Sifat Pembasahan Pada Permukaan Kain Tekstil Poliester 100% Menggunakan Teknologi Plasma Pijar Korona .
- Zille, O. S. (2014). Plasma Treatment In Textile Industry.