

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhady, S., Honsy, K. M., & Kurakula, M. (2015). "Electro Spun-Nanofibrous Mats: A Modern Wound Dressing Matrix with a Potential of Drug Delivery and Therapeutics". *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, 10(4), 179–193.
- Bahmid, N. A., Syamsu, K., & Maddu, A. (2014). "Pengaruh ukuran serat selulosa asetat dan penambahan dietilen glikol (deg) terhadap sifat fisik dan mekanik bioplastik". *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 24(3), 226–234.
- Biazar, E., Zaeifi, D., Keshel, Ojani, S., Hajiaghaee, A., Safarpour, R., Sadeghpour, S. (2015). "Design of Electrospun Poly vinyl alcohol / Chitosan Scaffold and Its Cellular Study". *Journal of Paramedical Sciences (JPS)*, 6(3), 46–51.
- Deniz, A. E. (2011). "Nanofibrous nanocomposites via electrospinning". *Department of Materials Science and Nanotechnology and the Institute of Engineering and Sciences*, 84. Retrieved from <http://www.thesis.bilkent.edu.tr/0005068.pdf>
- Enggitadan, A. P., & Santoso, E. (2015). "Pengaruh Komposisi terhadap Perilaku Membran Komposit PVA/Kitosan/Grafin Oksida yang Terikat Silang Trisodium Sitrat". *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 1–5.
- Eriningsih, R., & Mutia, T. (2012). "Penggunaan Webs Serat Alginat / Polivinil Alkohol Hasil Proses Elektrospining Untuk Pembalut Luka Primer". *Jurnal Riset Industri*, VI(2), 137–147.
- Gigi, P., Wistar, T., Oroh, C. G., Pangemanan, D. H. C., Mintjelungan, C. N., & Ratulangi, U. S. (2015). "Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar". Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 3, NO. 2.

- Harsojo, Triyana, K., Harini, S. (2013). "Studi Pembuatan PVA Nano Fiber dengan Electrospinning" Jurusan Fisika FMIPA Universitas Gadjah Mada. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVII HFI Jateng & DIY, Solo, 23 Maret 2013, 16–19.
- Herdiawan, & Nasir, Herlan Juliandri, M. (2013). "Pembuatan dan Karakterisasi *Co-PVDF Nanofiber* Menggunakan Metode *Electrospinning*". *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Nuklir PTNBR- BATAN Bandung, 4 Juli 2013*, 110–116.
- Judawisastra, H. 2012. "Pembuatan Serat Nano Kitosan Tanpa Beads Melalui Penambahan PVA Dan HDA". *Jurnal Teknik Mesin dan Dirgantara, Institut Teknologi Bandung*. 63–70.
- Maiti, J. 2012. "Where Do Poly(vinyl Alcohol) Based *Membranes Stand in Relation to Nafion for Direct Methanol Fuel Cell Applications*". *Journal of Power Sources Yonsei University*, South Korea. 216: 48–66.
- Meilanny D.K.P., Pranjono, Hikmawati, D., (2015). "Metode elektrospining untuk mensintesis komposit berbasis alginat-polivinil alkohol dengan penambahan lendir bekicot". *Jurnal Universitas Airlangga, Kampus C, Mulyorejo, Surabaya*. 17(November), 65–71.
- Muhaimin, M., Astuti, W. D., Sosiati, H., & Triyana, K. (2014). "*Fabrikasi Nanofiber Komposit Nanoselulosa / PVA dengan Metode Electrospinning*". *Prosiding Pertemuan Ilmiah HFI XXVIII*, (April), 62–65.
- Purnasari, P. W., Fatmawati, D., & Yusuf, I. (2012). "Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Sayat Studi Eksperimental pada Kulit Mencit (*Mus musculus*)". *Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sultan Agung (Unissula), Semarang*. Vol 4 (2), 195–203.

Putra, M. A. (2008). Efektifitas Pemberian Lendir Bekicot 100 % (*Achatina fulica*) dan Sediaan Krim 5 % Terhadap Lama Penyembuhan Luka Bakar Derajat II ( A ) Secara In Vivo. *Jurnal Program Studi S-1 Keperawatan STIKes Kusuma Husada, Surakarta*. 1–17.

Rieger, K. A., Birch, N. P., & Schiffman, J. D. (2013). "Designing electrospun nanofiber mats to promote wound healing – a review". *J. Mater. Chem. B.*, 1(July 2015), 4531–4541. <https://doi.org/10.1039/c3tb20795a>.

Wahyudi, T., & Sugiyana, D. (2011). "Pembuatan Serat Nano Menggunakan Metode *Electrospinning*". *Arena Tekstil*, 26(1), 29–34. Retrieved from [ejournal.kemenperin.go.id/jiat/article/download/1439/1213](http://ejournal.kemenperin.go.id/jiat/article/download/1439/1213).