

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, A. (2016). Efek Bahan Coating Dan Aditif Pada Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Selama Penyimpanan.
- Akhmalludin, A., & Kurniawan, A. (2009). Pembuatan Pektin Dari Kulit Cokelat Dengan Cara Ekstraksi.
- Arimpi, A., & Pandia, S. (2019). Pembuatan Pektin Dari Limbah Kulit Jeruk (*Citrus sinensis*) Dengan Metode Ekstraksi Gelombang Ultrasonik Menggunakan Pelarut Asam Sulfat (H_2SO_4). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 18-24.
- Gustiani, S., Helmy, Q., Kasipah, C., & Novarini, E. (2018). Produksi Dan Karakterisasi Gum Xanthan Dari Ampas Tahu Sebagai Pengental Pada Proses Tekstil. *Arena Tekstil*, 32(2).
- Kikuta, S. (2020). The Cytotoxic Effect of Genistein, a Soybean Isoflavone, against Cultured *Tribolium* Cells. *Insects*, 11(4), 241.
- Kurniawati, F. V. (2014). Uji Aktivitas Repellent Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 11(1), 39-46.
- Mewangi, J. A., Suharsi, T. K., & Surahman, M. (2019). Uji Daya Berkecambah Pada Benih Turi Putih (*Sesbania grandiflora L.*). *Buletin Agrohorti*, 7(2), 130-137.
- Palupi, T., Ilyas, S., Machmud, M., & Widajati, E. Coating Benih dengan Agen Hayati untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Seed Coating with Biological Agent to Increase Plant Growth and Yield of Rice.
- Paramita, K. E., Suharsi, T. K., & Surahman, M. (2018). Optimasi Pengujian Daya Berkecambah dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Dalam Penyimpanan. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 221-230.
- Purwadi, R., & Lim, H. (2010). Ekstrak singkong sebagai substrat pada produksi xanthan gum menggunakan *Xanthomonas campestris*. In *Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksowardojo* (pp. 1-10).

- Rahmianna, A. A., Purnomo, J., & Harnowo, D. (2016). Pemanfaatan biji keriput kacang tanah sebagai benih. *Iptek Tanaman Pangan*, 10(2).
- Setiyowati, H., Surahman, M., & Wiyono, S. (2007). Pengaruh seed coating dengan fungisida benomil dan tepung cúrcuma terhadap patogen antraknosa terbawa benih dan viabilitas benih cabai besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 35(3).
- Sumadi. (2014). Prospek Pelapis Benih Dalam Meningkatkan Produktivitas Kedelai.
Bandung. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi.
- Susila, I. W. W. (2017). Potensi Produk Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Potensi Daun Mimba Di Lombok (The Potency of Neem (*Azadirachta indica A. Juss*) Product and Factors affecting The Neem Leaf Production in Lombok). *Journal Penelitian Kehutanan FALOKA*, 1(2), 85-98.
- Tefa, A. (2017). Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa L.*) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Savana Cendana*, 2(03), 48- 50.
- Tuhuloula, A., Budiyarti, L., & Fitriana, E. N. (2013). Karakterisasi Pektin Dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi. *Konversi*, 2(1), 21-27.
- Utami, S., & Haneda, N. F. (2012). Bioaktivitas Ekstrak Umbi Gadung dan Minyak Nyamplung Sebagai Pengendali Hama Ulat Kantong (*Pteroma plagiophleps Hampson*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(4), 209-218