

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S., Jufri, M., Djajadisastra, J., 2017. Formulasi dan Uji Penetrasi Sediaan Gel Transfersom yang Mengandung Kojyl 3 Amino Propil Fosfat sebagai Pencerah Kulit. J. Kefarmasian Indones. 6, 129–136.  
<https://doi.org/10.22435/jki.v6i2.6227.129-136>
- Ardana, M., Aeyni, V., Ibrahim, A., 2015. Formulasi dan optimasi basis gel hpmc (. J. Trop. Pharm. Chem. 3, 101–108.
- Azhary, D.P., Rum, I.A., Pratiwi, N., 2019. Secara Enzimatis Dengan Bakteri Lactobacilus Acidophilus Sebagai Eksipien Tablet Enzymatically Modified of Canna Starch ( Canna Discolor Lindl ) With Lactobacilus Acidophilus As Tablet Excipient 1, 131–135.
- Azhary D.P , Zaelani D, L.T., 2016. Pembuatan dan Karakterisasi Pati Asetat dari Umbi Ganyong. J. Farm. Galen. 4, 4–7.
- Charoenthai, N., Sanga-ngam, T., Puttipipatkachorn, S., 2018. Use of modified tapioca starches as pharmaceutical excipients. Pharm. Sci. Asia 45, 195–204.  
<https://doi.org/10.29090/psa.2018.04.018.0048>
- Danimayostu, A.A., 2017. Pengaruh Penggunaan Pati Kentang (Solanum tuberosum) Termodifikasi Asetilasi-Oksidasi Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Gel Natrium Diklofenak. Pharm. J. Indones. 3, 25–32.  
<https://doi.org/10.21776/ub.pji.2017.003.01.4>
- Indrianti, N., Afifah, N., Sholichah, E., 2019. Pembuatan Tepung Komposit Dari Pati Ganyong / Garut Dan Tepung Labu Kuning Sebagai Bahan Baku Flat Noodle. J. Biopropal Ind. 10, 49–63.
- Mursal, I.L.P., Kusumawati, A.H., Puspasari, D.H., 2019. Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent Carbopol 940 Terhadap Sifat Fisik Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.). Pharma Xplore J. Sains Dan Ilmu Farm. Vol. 4 No.
- Ngurah, I.G., Dewantara, A., Murwanti, R., Rohman, A., 2018. Pengaruh Amilum Singkong ( Manihot esculenta , Crantz ) Native dan Pregelatinized Terhadap Laju Disolusi Tablet Parasetamol Effect of Cassava Starch ( Manihot esculenta , Crantz ) Native and Pregelatinized to the Dissolution Rate of 7, 1–12.
- Ni, Y., Tri, N., Edy, H.J., Siampa, J.P., 2019. FORMULASI SEDIAAN GEL

EKSTRAK ETANOL DAUN KALIANDRA ( *Calliandra surinamensis* Benth )  
SEBAGAI ANTIBAKTERI 8.

- Nurdianti, L., 2015. Formulasi Dan Evaluasi Gel Ibuprofen Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent. *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. dan Farm.* 14, 47. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.111>
- Nursamsiar, Pasongli, K., A., H.L., Asnawi, A., Zein, F., 2016. PENENTUAN KADAR AMILOSA DARI UMBI TALAS SAFIRA (*Colocasia esculenta* Schoot var. *antiquorum*) MENGGUNAKAN METODE SPEKTOFOTOMETRI UV-Vis. *J. Farm. Galen.* 3.
- Panjaitan, N., Ulyarti, U., Mursyid, M., Nazarudin, N., 2019. Modifikasi Pati Uwi Kuning (*Dioscorea Alata*) Menggunakan Metode Presipitasi Serta Aplikasinya Untuk Edible Film.
- Parwiyanti, P., Pratama, F., Wijaya, A., Malahayati, N., Lidiasari, E., 2016. Sifat Fisik Pati Ganyong (*Canna edulis* Kerr.) Termodifikasi dan Penambahan Gum Xanthan untuk Rerotian. *J. Agritech* 36, 335–343.
- Putri, A.P., Octari, T., Annisa, N., Gadri, A., Aprilia, H., 2016. Evaluasi Fisikokimia Pati *Canna indica* L Modifikasi Esterifikasi dan Hidrolisis Asam. *Indones. J. Pharm. Sci. Technol.* 3, 78. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v3i3.9361>
- Sakinah, A.R., Kurniawansyah, I.S., 2018. Isolasi, Karakterisasi Sifat Fisikokimia, Dan Aplikasi Pati Jagung Dalm Bidang Farmasetik. *Farmaka* 16, 430–442.
- Sayuti, N.A., 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *J. Kefarmasian Indones.* 5, 74–82. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i2.4401.74-82>
- Suhery, W.N., Anggraini, D., Endri, N., 2015. Pembuatan Dan Evaluasi Pati Talas (*Colocasia esculenta* Schoot) Termodifikasi dengan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus* sp). *J. Sains Farm. Klin.* 1, 207. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.1.2.36>
- Suhery, W.N., Halim, A., Lucida, H., 2013. Uji Sifat Fisikokimia Mocaf ( *Modi fi ed cassava Flour* ) dan Pati Singkong Termodi fi kasi untuk Formulasi Tablet. *J. Farm. Indones.* 6.
- Yuniwati;, M.F.W.N.H.T., 2017. PEMANFAATAN UMBI GANYONG (*CANNA EDULIS KERR*) MENJADI BIOETANOL DENGAN PROSES HIDROLISIS DAN FERMENTASI DETOKSIFIKASI. *J. Teknol.* Volume 10, 32–39.