

DAFTAR PATEN UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

1	Proses pembuatan Hidrolisat Protein Tempe Afkir	2017	Nomor Paten : IDP000045416 a.n Ir H. Mujianto, M.P dan Dr. Yuli Witono, S.Tp, M.P.	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/T2ZXZTIZSnR1L25VY2dtekJKRWtBUT09?q=Proses+pembuatan+Hidrolisat+Protein+Tempe+Afkir&type=1
2	Pengekang Eksternal Kolom Beton Bertulang Persegi dan Persegi Panjang	2018	Nomor Publikasi : 2018/06881 dalam Berita Resmi Paten Seri-A No.BRP593/VII/2018, Tanggal 13 Juli 2018 a.n. Ir Utari Khatulistiani, MT.	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/Nlh3ci9NMXhsa3NyVGpIdkxIRFg4Zz09?q=Pengekang+Eksternal+Kolom+Beton+&type=1
3	Modifikasi Media Murashige and Skoog (MS) Yang Menghasilkan Benzyl Acetat dan Jasmone Dari Kalus Jasminum sambac L. Penelitian RAPID	2015	Terdaftar pada Hak Kekayaan Intelektual untuk mendapatkan paten dengan nomor permohonan : P00201507719. a.n Ir. Retno Suryaningsih, MP	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/Wj11NFZPZVAyL0FxcGhOblkxSDh2dz09?q=Modifikasi+Media+Murashige+and+Skoog+%28MS%29+Yang+Menghasilkan+Benzyl+&type=1
4	Komposisi media propagasi kalus untuk meningkatkan kandungan kandungan citronello	2016	a.n Prof. Dr. Ir. Sri Arijanti Prakoeswo, MM Data di Simlitabmas	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/eHpMcXFObTBFMGE5V3FkUm1LLzlddz09?q=Komposisi+media+propagasi+kalus+untuk+meningkatkan+&type=1
5	Metode elisitas tanpa cahaya untuk meningkatkan kuantitas minyak atsiri kalus daun mawar	2016	a.n Dr. Ir. Ribkhwati T., M.Si Data di Simlitabmas	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/UWROS3ZaOXBsZDNHdFFDbTRBY3MvZz09?q=Metode+elisitas+tanpa+cahaya+untuk+meningkatkan+&type=1