

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi Porang Dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat. *IPTEK J Proc Ser.* 2019;0(4):1–4.
2. Wardani RK, Handrianto P. Pengaruh Perendaman Umbi dan Tepung Porang Dalam Sari Buah Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik dan Kadar Kalsium Oksalat. *J Pharm Sci.* 2019;4(2):105–9.
3. Wardani RK, Handrianto P. Analisis kadar kalsium oksalat pada tepung dalam larutan asam. *J Res Technolgy.* 2019;5(2):144–53.
4. Sutrisno Aji Proses penurunan kadar kalsium oksalat menggunakan penepung "Stamp Mill" untuk pengembangan industri kecil tepung iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *J Pangan.* 2011;20(4):331–40.
5. Wardani RK, Handrianto P. The effect of soaking porang tubers in acid solution on decreasing calcium oxalate levels. *Ann Biol.* 2020;36(2):173–6.
6. Widari NS, Rasmito A. PENURUNAN KADAR KALSIUM OKSALAT PADA UMBI PORANG (*AMORPHOPALLUS ONCOPHILLUS*) DENGAN PROSES PEMANASAN DI DALAM LARUTAN NaCl. *J Tek Kim.* 2018;13(1):1–4.