

DAFTAR PUSTAKA

- Cook, R. J. and Baker, K. F. 1983. The nature and practice of biological control of plant pathogens. American Phytopathological Society.
- Hidayat, E. N., Gofar, N. and Rohim, A. M. 2016. Uji Kemampuan Isolat Bakteri *Pseudomonas* sp. T4H3D5-4 Dan *Bacillus* sp. T2H3D5-5 Dalam Mendegradasi Senyawa Hidrokarbon Minyak Bumi. Sriwijaya University.
- Khiari, L. and Parent, L. E. 2005. Phosphorus transformations in acid light-textured soils treated with dry swine manure. *Canadian Journal of Soil Science*. 85(1). pp. 75–87.
- Marzuki, I., Vinolia., Noverita S. H., Rahmatia, A., Evan P. S., Marulan M. T. S., Yogi K., Tili I., Astrina N. W. dan Cheppy. 2021. Budi Daya Tanaman Sehat Secara Organik. Yayasan Kita Menulis.
- Nur, F. 2013. Fitoremediasi logam berat kadmium (Cd). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*. 1(1). pp. 74–83.
- Ongena, M. D., Fouad J., Philippe T., Philippe B., N. Paulitz, T. C. Cornelis, Pierre K., dan Nico B. R. R. 1999. Protection of cucumber against *Pythium* root rot by fluorescent pseudomonads: predominant role of induced resistance over siderophores and antibiosis. *Plant Pathology*. 48(1). pp. 66–76.
- Pradnyana, I. K. N., Suniti, N. I. W. and Suada, I. K. 2018. Pengaruh Aplikasi *Pseudomonas fluorescens* dan *Trichoderma* spp. terhadap Penyakit Akar Gada serta Pertumbuhan Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Desa Candikuning, Tabanan, Bali.
- Soesanto, Loekas M., Endang R., dan R. Feti. 2011. Kajian Aplikasi Formula Cair *Pseudomonas fluorescens* P60 Terhadap Penyakit Layu Bakteri Serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Study of liquid formula application of *Pseudomonas fluorescens* P60 on bacterial wilt and growth and yield of potato). Fakultas pertanian unsoed. Diakses. 16.
- Suyono, Y. and Salahudin, F. 2011. Identifikasi dan karakterisasi bakteri *Pseudomonas* pada tanah yang terindikasi terkontaminasi logam. *Jurnal Biopropal Industri*. 2(1). pp. 8–13.
- Umboh, A. H. 2002. Petunjuk penggunaan mulsa. Penebar Swadaya : Jakarta.