

## DAFTAR PUSTAKA

- Aftalion, B dan E. Cohn. 1990. Characterization of two races of the stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*) in Israel. *Phytoparasitica* 18 : 229-232.
- Agrios, G. N. 1987. *Plant Pathology*, 3<sup>rd</sup> edition. Academic Press, California.
- Andaloussi, F. A. dan J. Bachikh. 2001. Studies on the host range of *Ditylenchus dipsaci* in Morocco. *Nematol. mediterr.* 29 : 51-57.
- Anonim. 2017. PM 7/87 (2) *Ditylenchus destructor* and *Ditylenchus dipsaci*. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin* 47 (3) : 401–419.
- CABI. 2018. *Ditylenchus dipsaci* (Stem and Bulb Nematode). <https://www.cabi.org/isc/datasheet/19287> diakses pada tanggal 13 September 2018.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tegal (DPMPTSP Kab. Tegal). 2019. Kodisi Geografis. <http://dpmptsp.tegalkab.go.id/kondisi-geografis/> diakses pada tanggal 11 Juli 2019.
- Douda, O. 2005. Host range and growth of stem and bulb nematode (*Ditylenchus dipsaci*) populations isolated from Garlic and Chicory. *Plant Protect. Sci.* 41(3) : 104–108.
- European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO). 2017. *Ditylenchus destructor* and *Ditylenchus dipsaci*. *EPPO Bulletin* 47 : 401–419.
- Greco, N. A. Brandonisio, dan P. Boncoraglio. 2002. Investigations on *Ditylenchus dipsaci* damaging carrot in Italy. *Nematologia Mediterranea* 30 : 139-146.
- Hajihassani, A. M. Tenuta, dan R. H. Gulden. 2016. Host preference and seedborne transmission of *Ditylenchus weischeri* and *D. dipsaci* on select pulse and non-pulse crops grown in the Canadian Prairies. *Plant Disease* 100 : 1087-1092.
- Indarti, S. S. Subandiyah, A. Wibowo, dan M. Ajri. 2018. First record: a stem and bulb plant parasitic nematode at Garlic area centre Temanggung, Central Java, Indonesia with species reference to *Ditylenchus dipsaci*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 22(2) : 233–237.
- International Plant Protection Convention (IPPC). 2015. DP 8 : *Ditylenchus dipsaci* and *Ditylenchus destructor*. *International Plant Protection Convention (IPPC)*, Italy.
- Korbonis, S. 1994. The development of populations of stem nematode (*Ditylenchus dipsaci* (Kühn)) isolated from *Vicia faba* ssp.. *Roczniki nauk rolniczych* 24 : 53-55.
- Mollov, D. S. S. A. Subbotin, dan C. Rosen. 2012. First report of *Ditylenchus dipsaci* on garlic in Minnesota. *Plant Disease* 96 : 1707-1721.
- Muliya, E. Supramana, dan Giyanto. 2018. Deteksi dan identifikasi *Ditylenchus dipsaci* dari umbi bawang putih impor. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 14(6) : 189-195.

- Mulyadi, 2009. Nematologi Pertanian. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nickle, W. R. 1991. Manual of Agricultural Nematology. Marcel Dekker, Inc, New York.
- Nugrahana, H. C. 2018. Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina Golongan Nematoda pada Bawang Putih Impor Asal China (Abstrak). Seminar Nasional IX PFI JOGLOSEMAR, Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Brebes. 2014. Profil Daerah Kabupaten Brebes. <http://www.brebeskab.go.id/index.php/profil-daerah/sejarah> diakses tanggal 11 Juli 2019.
- Peraturan Menteri Pertanian (Permentan). 2018. Jenis Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Indonesia.
- Prabawati, Tyas. 2018. Pemanfaatan tumbuhan beracun oleh masyarakat di Kecamatan Bulu, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Saenong, M. S. 2016. Tumbuhan Indonesia potensial sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan hama kumbang bubuk jagung (*Sitophilus* spp.). Jurnal Litbang Pertanian 35(3) : 131-142.
- Vastone, V. dan J. Russel. 2011. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn, 1857) Filipjev, 1936. <https://nematode.unl.edu/ditdips.htm> diakses pada tanggal 16 November 2018.