

DAFTAR PUSTAKA

- Fidiansyah, A., 2009, *Evaluasi Dimensi Sistem Cakar Ayam Akibat Pengaruh Letak Beban dan Kondisi Tanah*. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C, Suhendro, B., Adi, A. D, 2000, *Perilaku Fondasi Cakar Ayam pada model di laboratorium-Kontribusi untuk Perancangan*, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2006, *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2006, *Permasalahan dan Alternatif Penanganan Perkerasan Jalan pada Tanah Ekspansif*, Seminar Sehari Kaji Terap Konstruksi Jalan di Kabupaten Grobogan.
- Hardiyatmo, H. C., 2007, *Kajian Sebab-Sebab Kerusakan Perkerasan Jalan di Ruas Jalan Demak-Kudus Terkait dengan Karakteristik Tanah Dasar (Subgrade)*, Konferensi Nasional Transportasi dan Geoteknik, Jurusan Teknik Sipil UNS, Surakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2008, *Sistem Cakar Ayam sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) pada Tanah Dasar Ekspansif*, Seminar Nasional Tepat Guna Penanganan Sarana Prasarana di Indonesia, Magister Pengelolaan Sarana Prasarana UGM, Yogyakarta.
- Nawangalam, P., 2008, *Pemodelan Elemen Hingga Sistem Cakar Ayam dengan Analisis Tanah Dasar Non-Linier*, Tesis S-2 Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Romadhoni, J., 2008, *Perilaku Perkerasan Sistem Cakar Ayam Dengan Metode Elemen Hingga*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM, Yogyakarta
- Suhendro, B., 2006, *Sistem Cakar Ayam Modifikasi sebagai Alternatif Solusi Konstruksi Jalan di atas Tanah Lunak*, Saduran dari buku 60 tahun RI, Jakarta.
- Suherman. M., 2005, *Penanganan Tanah Ekspansif Untuk Konstruksi Jalan*, Puslitbang Prasarana Transportasi PD-T-10-2005-D
- Widyastuti, S., 2010, *Perencanaan Jalan Raya Tebal Perkerasan Dan Rencana Anggaran Biaya (Ruas Jalan Blumbang Kidul-Bulakerjo)*, Laporan

Penelitian Tugas Akhir Strata Satu Universitas Sebelas Maret,
Surakarta