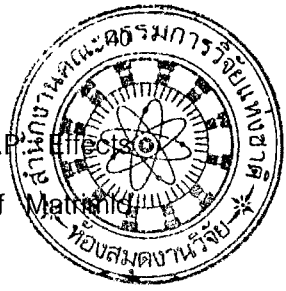


รายการอ้างอิง

- [1] ตำราระบบบำบัดน้ำ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (2545)
- [2] http://bangpakong.onep.go.th/document/supportDB/part1/pigFarmpollution/pigFarmMain_files/slide0001.htm การจัดการมลพิษในฟาร์มสุกร
- [3] <http://www.pcd.go.th> มาตรฐานเพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกร
- [4] มั่นสิน ตันทูลเวศร์ (2542), เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม ชั้นถัง ใน ตำราระบบบำบัดน้ำ โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (2545)
- [5] <http://teenet.chiangmai.ac.th/btc/introbiogas02.php#05> ทฤษฎีแก๊สชีวภาพ
- [6] <http://www.separationprocesses.com/membrane> ข้างถึงใน ขันทอง สุนทรภา (2547) เทคโนโลยีการแยกด้วยเมมเบรน, สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [7] Sen, D., Kalipçilar, H., and Yilmaz, L. Development of polycarbonate based zeolite 4A filled mixed matrix gas separation membranes. Journal of Membrane Science 303 (2007): 194–203.
- [8] Li, Y., Chung, T.-S., Cao, C., and Kulprathipanja, S. The effects of polymer chain rigidification, zeolite pore size and pore blockage on polyethersulfone (PES)–zeolite A mixed matrix membranes. Journal of Membrane Science 260 (2005): 45–55.
- [9] Li, Y., Guan, H.-M., Chung, T.-S., and Kulprathipanja., S. Effects of novel silane modification of zeolite surface on polymer chain rigidification and partial pore blockage in polyethersulfone (PES)–zeolite A mixed matrix membranes. Journal of Membrane Science 275 (2006): 17–28.
- [10] Anson, M., Marchese, J., Garis, E., Ochoa, N., and Pagliero, C. ABS copolymer–activated carbon mixed matrix membranes for CO₂/CH₄ separation. Journal of Membrane Science 243 (2004): 19–28.
- [11] Pechar, T.W., Kim, S., Vaughan, B., Marand, E., Baranauskas, V., Riffle, J. Jeong, H.K., and Tsapatsis, M. Preparation and characterization of a poly(imide siloxane) and zeolite L mixed matrix membrane. Journal of Membrane Science 277 (2006): 210–218.



- [12] Tin, P.S., Chung, T.-S., Liu, Y., Wang, R., Liu, S.L., and Pramoda, K.P. Effects of cross-linking modification on gas separation performance of Membrane membrane. Journal of Membrane Science 225 (2003): 77–90.
- [13] Chung, T.-S., Jiang, L.Y., Li, Y., and Kulprathipanja, S. Mixed matrix membranes (MMMs) comprising organic polymers with dispersed inorganic fillers for gas separation. Progress in Polymer Science 32 (2007): 483–507.
- [14] Liu, L., Chakma, A., and Feng, X. Gas permeation through water-swollen hydrogel membrane. Journal of Membrane Science 310 (2008): 66–75.

