เรื่อง การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาการคูคซับแมงกานีสจาก สารละลายสังเคราะห์โดยใช้เปลือกกล้วย

โดย นายกรกฎ ปะราชิโก นายเมธา ปาปะไพ

บทคัดย่อ

การบำบัดน้ำเสียที่มีแมงกานีสปนเปื้อนอยู่ เป็นเรื่องที่มีความจำเป็นต่อสุขภาพและ สิ่งแวคล้อม ซึ่งมีเทคโนโลยีที่ใช้ในการกำจัคมากมาย ได้แก่ การตกตะกอนโดยใช้สารเคมี การ แลกเปลี่ยนประจุ การดูดซับด้วยถ่านมันต์ และการดูดซับโดยใช้ชีวะมวล (Biosorption) ในการทำ การทคลองครั้งนี้เป็นการทคลองในห้องปฏิบัติการ โดยอาศัยเทคนิค Biosorption เพื่อศึกษาปัจจัยที่มี ผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาการคูคซับแมงกานีสในสารละลายแมงกานีสโดยใช้เปลือกกล้วย ซึ่งเป็น การทดลองแบบแบทช์ (Batch) โดยศึกษาปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการดูดซับได้แก่ ค่าพีเอช (5, 6, 7 และ 8) ขนาคอนุภาคของตัวดูคซับ (ขนาคเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.2, 0.4 และ0.8 มิลลิเมตร) และ ปริมาณตัวคุดซับ (1, 1.5 และ2 กรัม) และทำการวิเคราะห์หาปริมาณ โลหะหนักโดยใช้เครื่อง AAS. (Atomic Absorption Spectrophotometer) จากการทดลองพบว่าค่า pH มีผลต่ออัตราการ เกิดปฏิกิริยาและประสิทธิภาพการคูตซับเพียงเล็กน้อย ค่า k ของพีเอช 5, 6, 7 และ8 คือ 0.0127, $0.0121,\,0.0115,\,0.0117\,(\mathrm{Lmg}^{^{1}}\mathrm{min}^{^{-1}})$ ตามลำดับ ค่าขนาดอนุภาคมีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาการ คูคซับในช่วงก่อนเข้าสมคุล และ มีผลน้อยในช่วงเข้าสู่สมคุลแล้ว ค่า k ของขนาค 0.2. 0.4 และ0.8 คือ 0.0296, 0.0166 และ 0.0083($\mathbf{Lmg}^{^{-1}}\mathbf{min}^{^{-1}}$) ตามถ้ำคับ และปริมาณตัวคูคซับมีผลต่ออัตราการ เกิดปฏิกิริยา และประสิทธิภาพการคูดซับทั้งในช่วงก่อนเข้าสมคูลและเข้าสมคูลแล้ว ค่า k ของ ปริมาณ 1, 1.5 และ 2 กรัมคือ 0.0375, 0.0291 และ 0.018 ($\mathrm{Lmg}^{^{-1}}\mathrm{min}^{^{-1}}$) ตามลำดับ จากการทดลองนี้ พบว่าปฏิกิริยาการดูดซับแมงกานีสด้วยเปลือกกล้วยเป็นปฏิกิริยาอันดับสอง ซึ่งผลที่ได้สามาถนำไป ใช้ในการออกแบบระบบบำบัคน้ำเสียได้

U

Title... Factors Effecting Kinetic Rate of Manganese Removal from Aqueous Solution by

Banana Peel

By

Mr. Korrakot Pararchiko

Mr. Matha Papapai

ABSTRACT

Manganese removal from waste water is a must for human health and environment. There are technologies for removal treatment such as precipitation, ion-exchange, and adsorption by using activated carbon and biosorption. This study used biosorption technology as waste water treatment technique. The study focuses on the factors which can affect to removal kinetics of manganese from aqueous solution by using banana peel as biomass. Parameters of the study are: pH between 5 to 8, particle sizes range from 0.2, 0.4 and 0.8 mm. and biomass dose of 1, 1.5, and 2 grams. Atomic Adsorption Spectrophotometer is used to analysis for manganese concentration. The pH shows that pH slightly effects to its kinetics and uptake capacity. Kinetic constant (k) of pH 5, 6, 7 and 8 are 0.0127, 0.0121, 0.0115 and 0.0117 (Lmg min n), Particle sizes have effect to kinetics at the before equilibrium region, but after equilibrium is reached, there is no effect. Kinetic constant for different particle sizes of 0.2, 0.4 and 0.8 mm. are 0.0296, 0.0166 and 0.0083 (Lmg min n), respectively Biomass dose shows some effect to kinetic rates and uptake capacities of both before and at equilibrium stage. Kinetic constant (k) of 1, 1.5 ad 2 grams are 0.0375, 0.029, and 0.018 (Lmg min n), respectively. Kinetic rate of the manganese removal is a second order kinetics and this result might benefit it to the design of waste water treatment technology