## استعمال مياه المجاري المعالجة بوسائل التقنية الحديثة سعد المغازي عبد المعطى محمود

قسم الفقه المقارن ، كلية الجامعية الإسلامية ببهانج (السلطان أحمد شاه) – ماليزيا البريد الالكتروني : saad@kuipsas.edu.my

## ملخص البحث:

يتكون هذا البحث من خمسة مباحث وخاتمة.

المبحث الأول: وتكلمت فيه عن أهمية الماء، وأقسامه، وطرق التطهير التقليدية في الفقه الإسلامي.

المبحث الثاني: وتحدثت فيه عن مياه الصرف الصحي من حيث تعريفها، ومكوناتها، وخطورتها، ومراحل تنقية مياه الصرف الصحى.

المبحث الثالث: وكان في حكم استعمال مياه الصرف الصحي قبل تنقيتها، سواء في الجانب البشري، أو في الزراعة والصناعة.

المبحث الرابع: بحثت فيه استخدام مياه الصرف الصحي بعد تنقيتها، في الجانب البشري من الشرب والنظافة، أو استخدامها في الزراعة.

المبحث الخامس: وبحثت فيه موقف الفقه المعاصر من معالجة مياه الصرف الصحي، واستخدامها في الأغراض المختلفة، وهل الوسائل الحديثة أقوي في التأثير من الوسائل التقليدية في تطهير مياه الصرف الصحي.

الكلمات المفتاحية: المياه، الصرف، الصحى، التنقية.

**Using Sewage Treated With Modern Technology** 

Saad El Maghazi Abdel Moaty Mahmoud

Department of Comparative Jurisprudence, Islamic University College of

Pahang (Sultan Ahmad Shah) Malaysia

Email: saad@kuipsas.edu.my

Abstract:

This research consists of five topics and a conclusion

The first topic: I talked about the importance of water, its sections, and the

traditional methods of purification in Islamic jurisprudence...

The second topic: I talked about wastewater in terms of its definition, its

components, its severity, and the stages of wastewater purification.

The third topic: It was the ruling on using wastewater before purification,

whether on the human side, or in agriculture and industry.

The fourth topic: It examined the use of wastewater after purification, in the

human aspect of drinking and cleaning, or its use in agriculture.

The fifth topic: It examined the position of contemporary jurisprudence

regarding the treatment of wastewater, and its use in various purposes, and

whether modern means are more powerful in influencing than traditional

methods in purifying wastewater.

**Keywords:** water, sanitation, purificati